



BOSCH



OFERTA NOWOŚCI I PROMOCJI BOSCH PROFESSIONAL

Data obowiązywania ulotki:
06.05.2019 - 31.08.2019

www.bosch-professional.pl

XLOCK

Twój indywidualny
PRO-MIX

Pro **CORE** 18V

Wszystko w Twoich rękach. Bosch Professional.

NOWOŚĆ! X-LOCK

Rewolucyjny system wymiany osprzętu w szlifierkach.

Pierwsze na świecie rozwiązanie opracowane przez Bosch Professional – innowacyjny system wymiany osprzętu w szlifierkach kątowych za pomocą jednego kliknięcia. Bez dodatkowych narzędzi!



EXTRA WYGODA

Prosta wymiana osprzętu w szlifierkach bez użycia klucza oraz luźnych części. Nawet do 5 razy szybsza wymiana w porównaniu do standardowego systemu z wykorzystaniem nakrętki.

EXTRA WSZECHSTRONNOŚĆ

Bogata oferta szlifierek i akcesoriów dopasowanych do każdego rodzaju zadań.

EXTRA NIEZAWODNOŚĆ

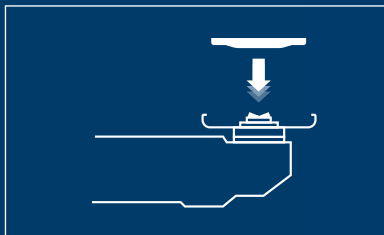
Innowacyjny system X-LOCK niweluje ryzyko nieprawidłowego umieszczenia osprzętu w uchwycie np. tarcz diamentowych, tym samym zapewniając lepsze wyniki pracy.

NAJPROSTSZA WYMIANA

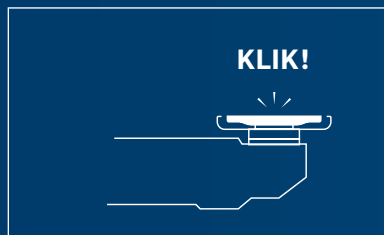
WYGODA

Po prostu umieścić osprzęt na uchwycie w kształcie litery X i dociśnij, aż usłyszysz KLIK! W celu wymiany akcesoriów wystarczy pociągnąć dźwignię, a osprzęt bez problemu wysunie się z uchwytu.

MONTAŻ

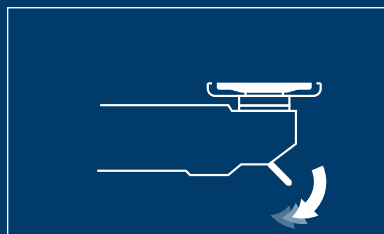


Umieść tarczę na środku uchwytu.



Dociśnij aż usłyszysz kliknięcie.

DEMONTAŻ



Pociągnij dźwignię.



Wymnij tarczę.



**BEZ POPRAWEK****EFEKTYWNOŚĆ**

Brak nakrętki umożliwia efektywniejszą pracę. Nowy system pozwala na płaskie szlifowanie bez omyłkowych zarysowań powierzchni.

KOMPATYBILNOŚĆ**WSZECHESTRONNOŚĆ**

Prawie wszystkie akcesoria X-LOCK pasują do standardowych szlifierek kątowych. Szeroka gama 144 rodzajów akcesoriów przeznaczonych do wszystkich możliwych zastosowań.

KLIK**BEZPIECZEŃSTWO****NIEZAWODNOŚĆ**

Dzięki dźwiękowi "kliknięcia" zawsze wiesz, kiedy osprzęt jest prawidłowo i bezpiecznie zamocowany i gotowy do pracy. Nie ma potrzeby sprawdzać ponownie.

Innowacja

NOWOŚĆ! X-LOCK SZLIFIERKI KĄTOWE

Nowe rozwiązanie do zastosowania w cięciu i szlifowaniu.

X-LOCK**Najwyższa wygoda**

Brak narzędzi potrzebnych do zmiany tarczy, szybka wymiana osprzętu i wykluczenie sytuacji zacięcia się tarczy w urządzeniu, zapewniają najwyższy poziom komfortu podczas użytkowania.

Bezpieczeństwo użytkowania

Po usłyszeniu charakterystycznego kliknięcia możemy być pewni, że osprzęt został zamontowany prawidłowo. System pozwala zaoszczędzić czas oraz zapobiega niebezpiecznym sytuacjom.

**Wszechstronność**

Elastyczność systemu umożliwia zastosowanie nowych akcesoriów w urządzeniach bez X-LOCK oraz oferuje szeroką gamę nowych narzędzi i akcesoriów posiadających nowoczesny system wymiany osprzętu.

Zwiększona produktywność

Większa wydajność dzięki 5 razy szybszej zmianie tarczy i możliwość płaskiego szlifowania. Brak nakrętki pozwala na uniknięcie przypadkowego rysowania szlifowanej powierzchni.

**NARZĘDZIA AKUMULATOROWE 18V**

| Opis | Nr zam. | Napięcie | Před. obr bez obc. | Średnica tarczy | Waga | Restart Protection | Constant Electronics | Overload Protection | Soft Start | Vibration Control | KickBack Control | Cena |
|------------------|---------------|----------|--------------------|-----------------|--------|--------------------|----------------------|---------------------|------------|-------------------|------------------|------------------------|
| GWX 18V-10 C | 0.601.7B0.200 | 18 V | 9.000 | 125 mm | 2.0 kg | x | | | x | x | x | 967* PLN 1 189** PLN |
| GWX 18V-10 SC | 0.601.7B0.400 | 18 V | 4.500-9.000 | 125 mm | 2.0 kg | x | | | x | x | x | 1 202* PLN 1 479** PLN |
| GWX 18V-10 SC*** | 0.601.7B0.401 | 18 V | 4.500-9.000 | 125 mm | 2.0 kg | x | | | x | x | x | 2 227* PLN 2 739** PLN |
| GWX 18V-10 PC | 0.601.7B0.700 | 18 V | 9.000 | 125 mm | 2.0 kg | x | | | x | x | x | 967* PLN 1 189** PLN |
| GWX 18V-10 PSC | 0.601.7B0.800 | 18 V | 4.500-9.000 | 125 mm | 2.0 kg | x | | | x | x | x | 1 202* PLN 1 479** PLN |

*** Zestaw zawiera (2x ProCORE18V 8.0 Ah, GAL 18V-160 C, L-BOXX 136)

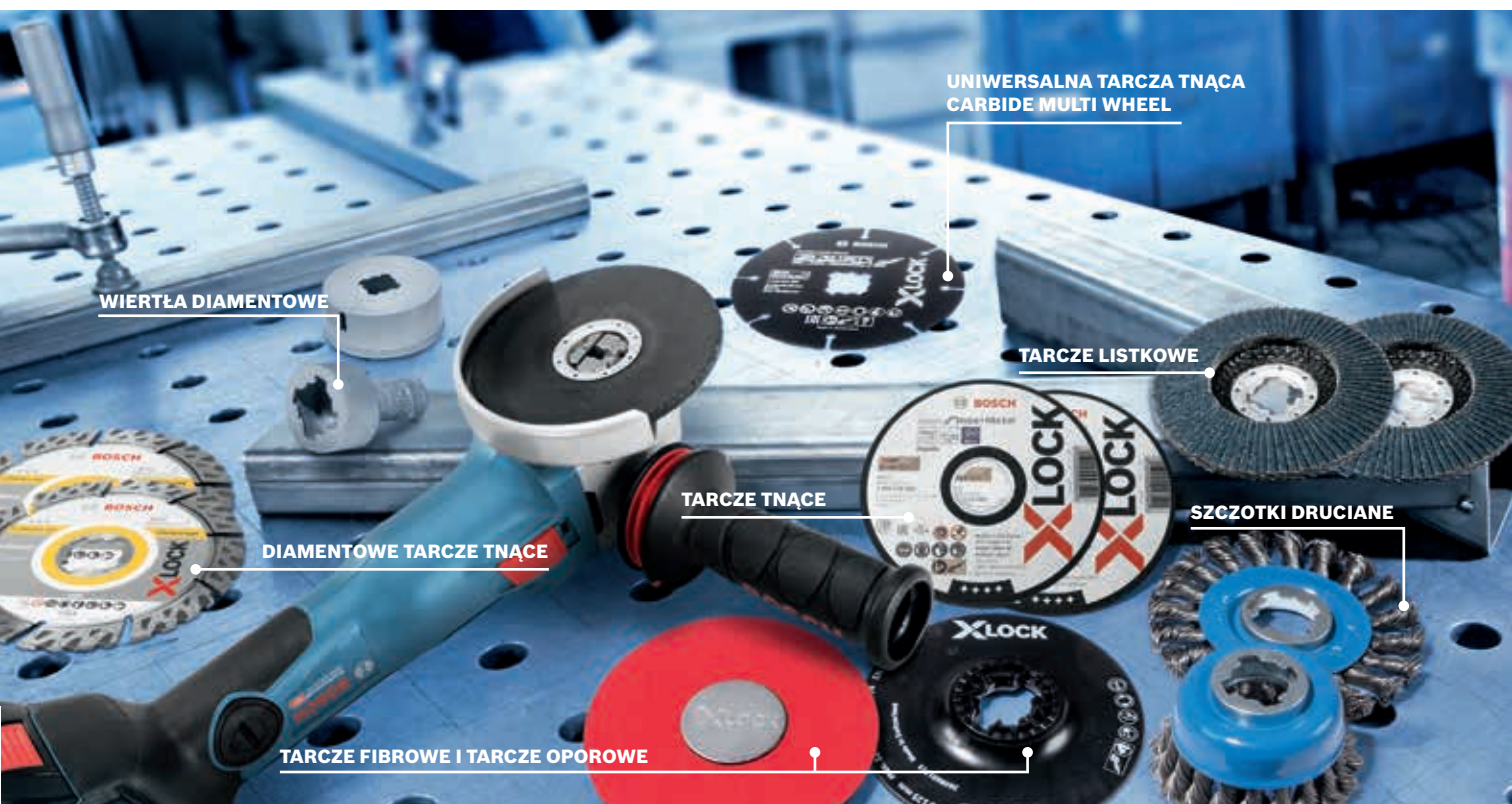
NARZĘDZIA SIECIOWE

| Opis | Nr zam. | Moc | Před. obr bez obc. | Średnica tarczy | Waga | Restart Protection | Constant Electronics | Overload Protection | Soft Start | Vibration Control | KickBack Control | Cena |
|--------------|---------------|-------|--------------------|-----------------|--------|--------------------|----------------------|---------------------|------------|-------------------|------------------|----------------------|
| GWX 9-125 S | 0.601.7B2.000 | 900 | 2.800-11.000 | 125 mm | 2.1 kg | x | | | | x | | 398* PLN 489** PLN |
| GWX 10-125 | 0.601.7B3.000 | 1.000 | 11.000 | 125 mm | 2.2 kg | x | | | | | | 398* PLN 489** PLN |
| GWX 13-125 S | 0.601.7B6.002 | 1.300 | 2.800-11.500 | 125 mm | 2.4 kg | x | x | x | x | x | x | 641* PLN 789** PLN |
| GWX 14-125 | 0.601.7B7.000 | 1.400 | 11.000 | 125 mm | 2.3 kg | x | | | | | | 503* PLN 619** PLN |
| GWX 17-125 S | 0.601.7C4.002 | 1.700 | 2.800-11.500 | 125 mm | 2.5 kg | x | x | x | x | x | x | 780* PLN 959** PLN |
| GWX 19-125 S | 0.601.7C8.002 | 1.900 | 2.000-11.500 | 125 mm | 2.5 kg | x | x | x | x | x | x | 853* PLN 1 049** PLN |

* Sugerowana promocyjna cena detaliczna netto ** Sugerowana promocyjna cena detaliczna brutto

NOWOŚĆ! X-LOCK AKCESORIA

Szeroka oferta osprzętu pozwoli znaleźć idealne rozwiązanie do każdego zadania.
Znajdź swój idealny osprzęt.
Masz wybór – nie masz ograniczeń!



WIERTŁA DIAMENTOWE

UNIWERSALNA TARCZA TNĄCA
CARBIDE MULTI WHEEL

TARCZE LISTKOWE

DIAMENTOWE TARCZE TNĄCE

TARCZE TNĄCE

SZCZOTKI DRUCIANE

TARCZE FIBROWE I TARCZE OPOROWE



X-LOCK NOWE ROZWIĄZANIE WYMIANY OSPRZĘTU W SZLIFIERKACH KĄTOWYCH

Dowiedz się więcej u naszych partnerów handlowych lub na stronie internetowej:
www.x-lock.com

KOMPATYBILNY

Akcesoria X-LOCK pasują do większości standardowych szlifierek kątowych.

| | |
|---------------|---|
| X-LOCK | ✓ |
| M14/Ø 22,23 | ✓ |

Innowacja

X-LOCK TARCZE DO CIĘCIA I SZLIFOWANIA

Zmiana tarcz do cięcia oraz do szlifowania jest szybka i wygodna dzięki systemowi X-LOCK, do którego nie potrzebujesz dodatkowych narzędzi. Tarcze do cięcia oraz do szlifowania X-LOCK pasują też do standardowych szlifierek kątowych.

Tarcze tnące, Expert for Inox and Metal

- Tarcze tnące zarówno do stali nierdzewnej jak i do metalu spełniające wysokie wymagania
- Maksymalna prędkość obwodowa 80 m/s (zależna od obr./min. oraz średnicy tarczy)
- Rapido, szybkie i czyste cięcia bez niebieskich przebarwień
- Fe/S/Cl < 0,1%
- Proste

| Nr zamówieniowy | Specyfikacja | Średnica | Średnica otworu | Grubość | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|-----------------|----------|-----------------|---------|--------------------|
| 2.608.619.263 | AS 60 T INOX BF | 115 mm | 22,23 mm | 1 mm | 1 |
| 2.608.619.264 | AS 60 T INOX BF | 125 mm | 22,23 mm | 1 mm | 1 |



expert **Inox+Metal**

Tarcze tnące, Expert for Inox

- Tarcze tnące do stali nierdzewnej spełniające wysokie wymagania
- Maksymalna prędkość obwodowa: 80 m/s (zależne od obr./min. oraz średnicy tarczy)
- Fe/S/Cl < 0,1%
- Proste

| Nr zamówieniowy | Specyfikacja | Średnica | Średnica otworu | Grubość | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|-----------------|----------|-----------------|---------|--------------------|
| 2.608.619.260 | AS 46 T INOX BF | 115 mm | 22,23 mm | 1,6 mm | 1 |
| 2.608.619.265 | AS 46 T INOX BF | 125 mm | 22,23 mm | 1,6 mm | 1 |



expert **Inox**

Tarcze tnące, Standard for Inox

- Tarcze tnące do stali nierdzewnej o dobrej wydajności
- Maksymalna prędkość obwodowa: 80 m/s (zależna od obr./min. oraz średnicy tarczy)
- Szybkie i czyste cięcia bez tworzenia zadziorów oraz niebieskich przebarwień
- Fe/S/Cl < 0,1%
- Proste

| Nr zamówieniowy | Specyfikacja | Średnica | Średnica otworu | Grubość | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|--------------|----------|-----------------|---------|--------------------|
| 2.608.619.261 | WA 60 T BF | 115 mm | 22,23 mm | 1 mm | 1 |
| 2.608.619.262 | WA 60 T BF | 125 mm | 22,23 mm | 1 mm | 1 |



standard **Inox**

10 tarcz w zamykanej puszcze:

| | | | | | |
|---------------|------------|--------|----------|------|----|
| 2.608.619.266 | WA 60 T BF | 115 mm | 22,23 mm | 1 mm | 10 |
| 2.608.619.267 | WA 60 T BF | 125 mm | 22,23 mm | 1 mm | 10 |

Tarcze tnące, Expert for Metal

- Tarcze tnące do cięcia metalu spełniające wysokie wymagania
- Maksymalna prędkość obwodowa: 80 m/s (zależna od obr./min. oraz średnicy tarczy)
- Proste



| | |
|-------------|---|
| X-LOCK | ✓ |
| M14/Ø 22,23 | ✓ |

expert Metal

| Nr zamówieniowy | Specyfikacja | Średnica | Średnica otworu | Grubość | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|--------------|----------|-----------------|---------|--------------------|
| 2.608.619.252 | AS 46 S BF | 115 mm | 22,23 mm | 1,6 mm | 1 |
| 2.608.619.253 | A 30 S BF | 115 mm | 22,23 mm | 2,5 mm | 1 |
| 2.608.619.254 | AS 46 S BF | 125 mm | 22,23 mm | 1,6 mm | 1 |
| 2.608.619.255 | A 30 S BF | 125 mm | 22,23 mm | 2,5 mm | 1 |
| 2.608.619.256* | A 30 S BF | 115 mm | 22,23 mm | 2,5 mm | 1 |
| 2.608.619.257* | A 30 S BF | 125 mm | 22,23 mm | 2,5 mm | 1 |

*Wygięte

Tarcze tnące, Multi Construction

- Tarcze tnące do metalu, metali nieżelaznych, kamienia, miękkich płytek, marmuru oraz plastiku
- Maksymalna prędkość obwodowa: 80 m/s (zależne od obr./min. oraz średnicy tarczy)
- Proste



| | |
|-------------|---|
| X-LOCK | ✓ |
| M14/Ø 22,23 | ✓ |

MultiConstruction

| Nr zamówieniowy | Specyfikacja | Średnica | Średnica otworu | Grubość | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|--------------|----------|-----------------|---------|--------------------|
| 2.608.619.268 | ACS 60 V BF | 115 mm | 22,23 mm | 1 mm | 1 |
| 2.608.619.269 | ACS 60 V BF | 125 mm | 22,23 mm | 1 mm | 1 |
| 2.608.619.270 | ACS 46 V BF | 125 mm | 22,23 mm | 1,6 mm | 1 |

Tarcze szlifujące, Expert for metal

- Tarcze szlifujące do szlifowania metalu spełniające wysokie wymagania
- Maksymalna prędkość obwodowa: 80 m/s (zależna od obr./min. oraz średnicy tarczy)
- Wygięte



| | |
|-------------|---|
| X-LOCK | ✓ |
| M14/Ø 22,23 | ✓ |

expert Metal

| Nr zamówieniowy | Specyfikacja | Średnica | Średnica otworu | Grubość | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|--------------|----------|-----------------|---------|--------------------|
| 2.608.619.258 | A 30 T BF | 115 mm | 22,23 mm | 6 mm | 1 |
| 2.608.619.259 | A 30 T BF | 125 mm | 22,23 mm | 6 mm | 1 |

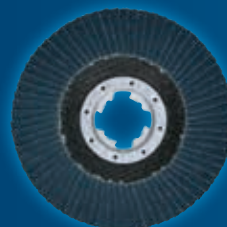
Innowacja

X-LOCK ŚCIERNE MATERIAŁY NASYPOWE ORAZ WŁÓKNINY ŚCIERNE

Zmiana tarcz listkowych, tarcz fibrowych oraz tarcz SCM (materiał do wykańczania powierzchni) jest szybka i wygodna dzięki systemowi X-LOCK do którego nie potrzebujesz dodatkowych narzędzi. Tarcze listkowe, tarcze fibrowe oraz tarcze SCM z system X-LOCK pasują także do standardowych szlifierek kątowych.

X571 Tarcze listkowe, Best for Metal, wersja wygięta – EN 13743

- Długa żywotność dzięki optymalnej kombinacji twardych ziaren cyrkonii oraz materiału z polibawelny
- Stała wydajność przez cały okres szlifowania dzięki idealnej konstrukcji produktu
- Uniwersalny produkt do wymagających prac szlifierskich, takich jak krawędzie oraz powierzchnie ze stali miękkiej i nierdzewnej
- Tarcze listkowe na talerzu wykonanym z włókna szklanego

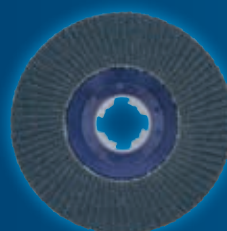


best Metal

| Nr zamówieniowy | Średnica | Średnica otworu | Ziarnistość | Maksymalna prędkość | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|----------|-----------------|-------------|---------------------|--------------------|
| 2.608.619.197 | 115 mm | 22,23 mm | 40 | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.619.198 | 115 mm | 22,23 mm | 60 | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.619.199 | 115 mm | 22,23 mm | 80 | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.619.200 | 115 mm | 22,23 mm | 120 | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.619.201 | 125 mm | 22,23 mm | 40 | 12.250 rpm | 1 |
| 2.608.619.202 | 125 mm | 22,23 mm | 60 | 12.250 rpm | 1 |
| 2.608.619.203 | 125 mm | 22,23 mm | 80 | 12.250 rpm | 1 |
| 2.608.619.204 | 125 mm | 22,23 mm | 120 | 12.250 rpm | 1 |

X571 Tarcze listkowe, Best for Metal, wersja prosta – EN 13743

- Długa żywotność dzięki optymalnej kombinacji twardych ziaren cyrkonii oraz materiału z polibawelny
- Stała wydajność przez cały okres szlifowania dzięki idealnej konstrukcji produktu
- Uniwersalny produkt do wymagających prac szlifierskich, takich jak krawędzie oraz powierzchnie ze stali miękkiej i nierdzewnej
- Tarcze listkowe na talerzu wykonanym z włókna szklanego

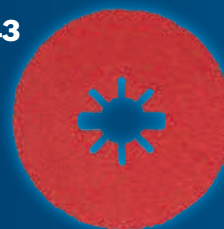


best Metal

| Nr zamówieniowy | Średnica | Średnica otworu | Ziarnistość | Maksymalna prędkość | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|----------|-----------------|-------------|---------------------|--------------------|
| 2.608.619.205 | 115 mm | 22,23 mm | 40 | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.619.206 | 115 mm | 22,23 mm | 60 | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.619.207 | 115 mm | 22,23 mm | 80 | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.619.208 | 115 mm | 22,23 mm | 120 | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.619.209 | 125 mm | 22,23 mm | 40 | 12.250 rpm | 1 |
| 2.608.619.210 | 125 mm | 22,23 mm | 60 | 12.250 rpm | 1 |
| 2.608.619.211 | 125 mm | 22,23 mm | 80 | 12.250 rpm | 1 |
| 2.608.619.212 | 125 mm | 22,23 mm | 120 | 12.250 rpm | 1 |

R780 Fibrowe tarcze szlifierskie, Best for Inox and Metal – EN 13743

- Wytrzymałe drobiny ceramiczne zapewniają wysokie usuwanie urobku przy grubym ziarnie i równą powierzchnię przy drobnym ziarnie
- Stabilny proces szlifowania dzięki grubemu podłożu
- Zmniejszona ilość przebarwień dzięki powłoce wierzchniej czyni tę tarczę idealną do stali nierdzewnej, miękkiej stali, żeliwa, metali nieżelaznych oraz aluminium
- Tarcze do mocowania bezpośrednio na szlifierce kątowej z system X-LOCK lub na standardowej gumowej podkładce

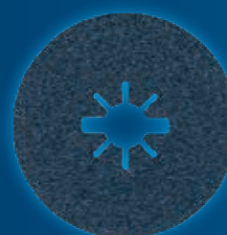


best **Inox+Metal**

| Nr zamówieniowy | Średnica | Średnica otworu | Ziarnistość | Maksymalna prędkość | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|----------|-----------------|-------------|---------------------|--------------------|
| 2.608.619.177 | 115 mm | 22,23 mm | 36 | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.619.178 | 115 mm | 22,23 mm | 50 | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.619.179 | 115 mm | 22,23 mm | 60 | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.619.180 | 115 mm | 22,23 mm | 80 | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.619.181 | 115 mm | 22,23 mm | 100 | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.619.182 | 115 mm | 22,23 mm | 120 | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.619.183 | 125 mm | 22,23 mm | 36 | 12.250 rpm | 1 |
| 2.608.619.184 | 125 mm | 22,23 mm | 50 | 12.250 rpm | 1 |
| 2.608.619.185 | 125 mm | 22,23 mm | 60 | 12.250 rpm | 1 |
| 2.608.619.186 | 125 mm | 22,23 mm | 80 | 12.250 rpm | 1 |
| 2.608.619.187 | 125 mm | 22,23 mm | 100 | 12.250 rpm | 1 |
| 2.608.619.188 | 125 mm | 22,23 mm | 120 | 12.250 rpm | 1 |

R574 Fibrowe tarcze szlifierskie, Best for Metal -EN 13743

- Wydajne usuwanie urobku przy grubym ziarnie i równa powierzchnia przy drobnym ziarnie
- Stabilny proces szlifowania dzięki grubemu podłożu
- Nadaje się do stali miękkiej, żeliwa, metali nieżelaznych, aluminium
- Tarcze do mocowania bezpośrednio na szlifierce kątowej z system X-LOCK lub na standardowej gumowej podkładce



best **Metal**

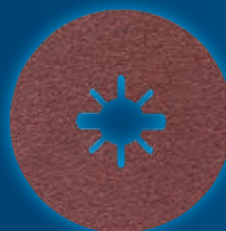
| Nr zamówieniowy | Średnica | Średnica otworu | Ziarnistość | Maksymalna prędkość | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|----------|-----------------|-------------|---------------------|--------------------|
| 2.608.619.153 | 115 mm | 22,23 mm | 24 | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.619.154 | 115 mm | 22,23 mm | 36 | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.619.155 | 115 mm | 22,23 mm | 60 | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.619.156 | 115 mm | 22,23 mm | 80 | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.619.157 | 115 mm | 22,23 mm | 100 | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.619.158 | 115 mm | 22,23 mm | 120 | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.619.159 | 125 mm | 22,23 mm | 24 | 12.250 rpm | 1 |
| 2.608.619.160 | 125 mm | 22,23 mm | 36 | 12.250 rpm | 1 |
| 2.608.619.161 | 125 mm | 22,23 mm | 60 | 12.250 rpm | 1 |
| 2.608.619.162 | 125 mm | 22,23 mm | 80 | 12.250 rpm | 1 |
| 2.608.619.163 | 125 mm | 22,23 mm | 100 | 12.250 rpm | 1 |
| 2.608.619.164 | 125 mm | 22,23 mm | 120 | 12.250 rpm | 1 |

Innowacja

X-LOCK ŚCIERNE MATERIAŁY NASYPOWE ORAZ WŁÓKNINY ŚCIERNE

R444 Fibrowe tarcze szlifierskie, Expert for Metal – EN 13743

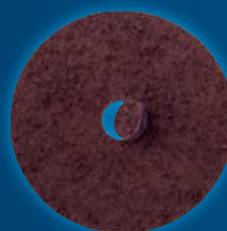
- Wszechstronny produkt z ziarnem tlenku aluminium
- Stabilny proces szlifowania dzięki grubemu podłożu
- Nadaje się do miękkiej stali, żeliwa, metali nieżelaznych, aluminium
- Tarcze do mocowania bezpośrednio na szlifierce kątovej z system X-LOCK lub na standardowej gumowej podkładce

expert  Metal

| Nr zamówieniowy | Średnica | Średnica otworu | Ziarnistość | Maksymalna prędkość | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|----------|-----------------|-------------|---------------------|--------------------|
| 2.608.619.165 | 115 mm | 22,23 mm | 24 | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.619.166 | 115 mm | 22,23 mm | 36 | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.619.167 | 115 mm | 22,23 mm | 60 | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.619.168 | 115 mm | 22,23 mm | 80 | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.619.169 | 115 mm | 22,23 mm | 100 | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.619.170 | 115 mm | 22,23 mm | 120 | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.619.171 | 125 mm | 22,23 mm | 24 | 12.250 rpm | 1 |
| 2.608.619.172 | 125 mm | 22,23 mm | 36 | 12.250 rpm | 1 |
| 2.608.619.173 | 125 mm | 22,23 mm | 60 | 12.250 rpm | 1 |
| 2.608.619.174 | 125 mm | 22,23 mm | 80 | 12.250 rpm | 1 |
| 2.608.619.175 | 125 mm | 22,23 mm | 100 | 12.250 rpm | 1 |
| 2.608.619.176 | 125 mm | 22,23 mm | 120 | 12.250 rpm | 1 |

N477 Tarcze SCM, Best for Finish – 80 m/s

- Materiał do wykańczania powierzchni (SCM)
- Ze względu na specjalne ziarno, tarcza fibrowa SCM jest najlepsza w swojej klasie
- Specjalna żywica sprawia, że dysk jest odporny oraz stabilny podczas pracy na metalowych krawędziach
- Dzięki łatwemu do usunięcia środkowemu otworowi dysk pasuje do wszystkich standardowych podkładek pod tarcze SCM

best  Finish

| Nr zamówieniowy | Średnica | Średnica otworu | Ziarnistość | Maksymalna prędkość | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|----------|-----------------|--------------|---------------------|--------------------|
| 2.608.624.132 | 115 mm | 22,23 mm | Extra coarse | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.624.133 | 115 mm | 22,23 mm | Coarse | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.624.134 | 115 mm | 22,23 mm | Medium | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.624.135 | 115 mm | 22,23 mm | Very fine | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.624.136 | 125 mm | 22,23 mm | Extra coarse | 12.250 rpm | 1 |
| 2.608.624.137 | 125 mm | 22,23 mm | Coarse | 12.250 rpm | 1 |
| 2.608.624.138 | 125 mm | 22,23 mm | Medium | 12.250 rpm | 1 |
| 2.608.624.139 | 125 mm | 22,23 mm | Very fine | 12.250 rpm | 1 |

X-LOCK TALERZE OPOROWE

Zmiana fibrowych tarcz szlifujących oraz talerzy oporowych jest szybka i wygodna dzięki systemowi X-LOCK.

Talerze oporowe do fibrowych tarcz szlifujących

- Wydłużona żywotność dzięki odpornemu na temperaturę plastikowi
- Talerze oporowe X-LOCK mogą być używane z fibrowymi tarczami X-LOCK
- Pasują do szlifierek kątowych z systemem X-LOCK



| Nr zamówieniowy | Średnica | Twardość | Maksymalna prędkość | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|----------|----------------|---------------------|--------------------|
| 2.608.601.711* | 115 mm | miękkie | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.601.714* | 125 mm | miękkie | 12.250 rpm | 1 |
| 2.608.601.712* | 115 mm | średnio twarde | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.601.715* | 125 mm | średnio twarde | 12.250 rpm | 1 |
| 2.608.601.713* | 115 mm | twarde | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.601.716* | 125 mm | twarde | 12.250 rpm | 1 |

* zawiera zacisk mocujący do talerzy oporowych

Zacisk mocujący do talerzy oporowych

- Pasuje do talerzy oporowych X-LOCK



| Nr zamówieniowy | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|--------------------|
| 2.608.601.720 | 1 |

Talerze oporowe mocowane na rzepy

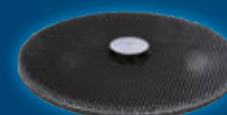
- Idealne do wszystkich papierów ściernych z mocowaniem na rzepy
- Wydłużona żywotność dzięki odpornemu na temperaturę plastikowi
- Odpowiednie do szlifierek kątowych X-LOCK



| Nr zamówieniowy | Średnica | Maksymalna prędkość | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|----------|---------------------|--------------------|
| 2.608.601.721 | 115 mm | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.601.722 | 125 mm | 12.250 rpm | 1 |

Tarcze oporowe do dysków SCM

- Idealne do wszystkich tarcz SCM (materiał do wykańczania powierzchni) z otworem środkowym
- Wydłużona żywotność dzięki odpornemu na temperaturę plastikowi
- Odpowiednie do szlifierek kątowych X-LOCK



| Nr zamówieniowy | Średnica | Maksymalna prędkość | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|----------|---------------------|--------------------|
| 2.608.601.723 | 115 mm | 13.300 rpm | 1 |
| 2.608.601.724 | 125 mm | 12.250 rpm | 1 |

Innowacja

X-LOCK SZCZOTKI DRUCIANE

Zmiana szczotek jest szybka i wygodna dzięki systemowi X-LOCK, do którego nie potrzebujesz dodatkowych narzędzi.

Garnkowe szczotki plecione (drot pleciony), Heavy for Metal

- Odpowiednie do wymagającego czyszczenia od średnich do dużych metalowych powierzchni takich jak usuwanie dużej rdzy, farby lub lakieru
- Odpowiednie do szlifierek kątowych X-LOCK

| Nr zamówieniowy | Średnica | Grubość drutu | Maksymalna prędkość | Min. średnica dla szlifierek kątowych | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|----------|---------------|---------------------|---------------------------------------|--------------------|
| 2.608.620.726 | 75 mm | 0.35 mm | 12.500 rpm | 125 mm | 1 |
| 2.608.620.727 | 75 mm | 0.50 mm | 12.500 rpm | 125 mm | 1 |



heavy Metal

Garnkowe szczotki druciane (drot falisty), Clean for Metal

- Nadają się do lekkich i średnich prac czyszczących takich jak usuwanie powłok, usuwanie rdzy, czyszczenie deskowania szalunkowego, czyszczenie okładzin, obróbka zgrubna, matowienie, usuwanie farby na średnich i dużych powierzchniach
- Odpowiednie do szlifierek kątowych X-LOCK

| Nr zamówieniowy | Średnica | Grubość drutu | Maksymalna prędkość | Min. średnica dla szlifierek kątowych | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|----------|---------------|---------------------|---------------------------------------|--------------------|
| 2.608.620.725 | 75 mm | 0.30 mm | 12.500 rpm | 125 mm | 1 |



clean Metal

Garnkowe szczotki druciane (drot falisty, powlekany mosiądzem), Clean for Metal

- Nadają się do lekkich i średnich prac czyszczących takich jak usuwanie rdzy, usuwanie powłok, czyszczenie desek szalunkowych, okładzin, obróbki zgrubnej, matowienia, usuwania farby z średnich i dużych powierzchni metalowych i niemetalowych
- Zaleta: zabezpieczenie przed korozją dzięki drutom szczotki pokrytym mosiądzem
- Odpowiednie dla szlifierek kątowych X-LOCK

| Nr zamówieniowy | Średnica | Grubość drutu | Maksymalna prędkość | Min. średnica dla szlifierek kątowych | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|----------|---------------|---------------------|---------------------------------------|--------------------|
| 2.608.620.730 | 75 mm | 0.30 mm | 12.500 rpm | 125 mm | 1 |



clean Metal

Tarczowe szczotki druciane (plecione), Heavy for Metal

- Idealne do czyszczenia szwu spawalniczego
- Nadają się do wymagającego czyszczenia przy użyciu dużych prędkości na mniejszych powierzchniach metalowych, w rowkach lub na krawędziach. Znajdują zastosowanie przy usuwaniu silnej rdzy, usuwania farby, usuwania żużlu
- Odpowiednie do szlifierek kątowych X-LOCK

| Nr zamówieniowy | Średnica | Grubość drutu | Maksymalna prędkość | Min. średnica dla szlifierek kątowych | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|----------|---------------|---------------------|---------------------------------------|--------------------|
| 2.608.620.731 | 115 mm | 0.50 mm | 12.500 rpm | 125 mm | 1 |

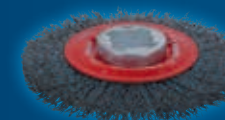


heavy Metal

Tarczowe szczotki druciane (drot falisty), Clean for Metal

- Idealne do usuwania przebarwień na szwach spawalniczych
- Nadają się do lekkich i średnich prac czyszczących przy wysokich prędkościach na mniejszych powierzchniach metalowych, w rowkach lub na krawędziach
- Odpowiednie do szlifierek kątowych X-LOCK

| Nr zamówieniowy | Średnica | Grubość drutu | Maksymalna prędkość | Min. średnica dla szlifierek kątowych | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|----------|---------------|---------------------|---------------------------------------|--------------------|
| 2.608.620.732 | 115 mm | 0.30 mm | 12.500 rpm | 125 mm | 1 |



clean Metal

X-LOCK SZCZOTKI ZE STALI NIERDZEWNEJ

Zmiana szczotek jest szybka i wygodna dzięki systemowi X-LOCK, do którego nie potrzebujesz dodatkowych narzędzi.

Garnkowe szczotki druciane (druć pleciony, stal nierdzewna), Heavy for Inox

- Nadają się do ciężkich prac czyszczących
- Na średnich i dużych powierzchniach ze stali nierdzewnych, aluminiowych i metali nieżelaznych. Znajdują zastosowanie przy usuwaniu silnej rdzy, usuwaniu farby oraz lakieru
- Odpowiednie do szlifierek kątowych X-LOCK

heavy **Inox**

| Nr zamówieniowy | Średnica | Grubość drutu | Maksymalna prędkość | Min. średnica dla szlifierek kątowych | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|----------|---------------|---------------------|---------------------------------------|--------------------|
| 2.608.620.729 | 75 mm | 0.50 mm | 12.500 rpm | 125 mm | 1 |

Garnkowe szczotki druciane (druć falisty, stal nierdzewna), Clean for Inox

- Nadają się do lekkich i średnich prac czyszczących
- Na średnich i dużych powierzchniach ze stali nierdzewnych, aluminium oraz z metali nieżelaznych. Znajdują zastosowanie przy usuwaniu powłok, usuwaniu rdzy, obróbce zgrubnej, matowieniu, usuwaniu farby oraz teksturuowaniu
- Odpowiednie do szlifierek kątowych X-LOCK

clean **Inox**

| Nr zamówieniowy | Średnica | Grubość drutu | Maksymalna prędkość | Min. średnica dla szlifierek kątowych | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|----------|---------------|---------------------|---------------------------------------|--------------------|
| 2.608.620.728 | 75 mm | 0.30 mm | 12.500 rpm | 125 mm | 1 |

Garnkowe szczotki druciane (druć pleciony, stal nierdzewna), Heavy for Inox

- Idealne do czyszczenia szwów spawalniczych ze stali nierdzewnej
- Nadają się do ciężkich prac czyszczących przy dużych prędkościach. Do mniejszych powierzchni, pracy w rowkach i na krawędziach. Znajdują zastosowanie przy usuwaniu silnej rdzy, usuwaniu farby, odkamienianiu, gratowaniu, usuwaniu żużlu
- Odpowiednie do szlifierek kątowych X-LOCK

heavy **Inox**

| Nr zamówieniowy | Średnica | Grubość drutu | Maksymalna prędkość | Min. średnica dla szlifierek kątowych | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|----------|---------------|---------------------|---------------------------------------|--------------------|
| 2.608.620.733 | 115 mm | 0.50 mm | 12.500 rpm | 125 mm | 1 |

Innowacja

X-LOCK DIAMENTOWE TARCZE TNĄCE

Zmianianie diamentowych tarczy tnących jest szybkie i wygodne dzięki systemowi X-LOCK, do którego nie potrzebujesz dodatkowych narzędzi. Diamentowe tarcze tnące X-LOCK pasują także do innych standardowych szlifierek kątowych.

Diamentowe tarcze tnące, Best for Universal

- Idealne do materiałów budowlanych, takich jak żelbet, cegła, piaskowiec, wapień i dachówka
- Mniej wibracji dzięki specjalnemu kształtowi krawędzi redukującemu tarcie boczne, dające gładkie cięcia (New Segment Design)
- Doskonała prędkość cięcia dzięki specjalnemu segmentowi



| | |
|-------------|---|
| X-LOCK | ✓ |
| M14/Ø 22,23 | ✓ |

best **Universal**

| Nr zamówieniowy | Średnica | Średnica otworu | Szerokość cięcia | Wysokość segmentu | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|
| 2.608.615.160 | 115 mm | 22,23 mm | 2,4 mm | 12 mm | 1 |
| 2.608.615.161 | 125 mm | 22,23 mm | 2,4 mm | 12 mm | 1 |

Diamentowe tarcze tnące, Standard for Universal

- Optymalne cenowo diamentowe tarcze tnące, które są w stanie rozwiązać problemy we wszystkich materiałach budowlanych
- Idealne do materiałów budowlanych, takich jak beton, żelbet, cegła, piaskowiec, wapień i dachówka
- Spiekane diamentowe segmenty tnące



| | |
|-------------|---|
| X-LOCK | ✓ |
| M14/Ø 22,23 | ✓ |

standard **Universal**

| Nr zamówieniowy | Średnica | Średnica otworu | Szerokość cięcia | Wysokość segmentu | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|
| 2.608.615.165 | 115 mm | 22,23 mm | 2,0 mm | 10 mm | 1 |
| 2.608.615.166 | 125 mm | 22,23 mm | 2,0 mm | 10 mm | 1 |

Diamentowe tarcze tnące, Best for HardCeramic

- Najlepsze, bezwibracyjne cięcie dzięki zintegrowanemu kołnierzowi
- Doskonałe do twardych ceramicznych materiałów, kamionek, granitów, porcelany oraz marmuru
- Dzięki pierwszorzędnej matrycy diamentowej uzyskujemy beziskrowe, niepozostawiające przepaleń na płycie cięcia
- Specjalny rozmiar 85 mm umożliwia precyzyjne, małe wycięcia (np. do skrzynek elektrycznych)



| | |
|-------------|---|
| X-LOCK | ✓ |
| M14/Ø 22,23 | ✓ |

best **HardCeramic**

| Nr zamówieniowy | Średnica | Średnica otworu | Szerokość cięcia | Wysokość segmentu | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|
| 2.608.615.133 | 85 mm | 22,23 mm | 1,4 mm | 10 mm | 1 |
| 2.608.615.134 | 115 mm | 22,23 mm | 1,4 mm | 10 mm | 1 |
| 2.608.615.135 | 125 mm | 22,23 mm | 1,4 mm | 10 mm | 1 |

Diamantowe tarcze tnące, Best for Ceramic extraclean Turbo

- Diamantowe tarcze tnące dla najbardziej wymagającego dokładności, cięcia bez odpadów w twardych materiałach oraz naturalnych kamieniach
- Wysoka prędkość cięcia we wszystkich kaflach dzięki Turbo Design
- Spiekana krawędź tnąca



best **Ceramic** extraclean


| Nr zamówieniowy | Średnica | Średnica otworu | Szerokość cięcia | Wysokość segmentu | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|
| 2.608.615.131 | 115 mm | 22,23 mm | 1,4 mm | 7 mm | 1 |
| 2.608.615.132 | 125 mm | 22,23 mm | 1,4 mm | 7 mm | 1 |

Diamantowe tarcze tnące, Best for Ceramic

- Diamantowe tarcze tnące o najdłuższej żywotności dzięki segmentowi o wysokości 10 mm
- Długą żywotnością przy cięciu płytek, porcelany, kamionki, granitu i marmuru
- Spiekana krawędź tnąca



best **Ceramic**


| Nr zamówieniowy | Średnica | Średnica otworu | Szerokość cięcia | Wysokość segmentu | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|
| 2.608.615.162 | 110 mm | 22,23 mm | 1,6 mm | 10 mm | 1 |
| 2.608.615.163 | 115 mm | 22,23 mm | 1,6 mm | 10 mm | 1 |
| 2.608.615.164 | 125 mm | 22,23 mm | 1,6 mm | 10 mm | 1 |

Diamantowe tarcze tnące, Standard for Ceramic

- Zapewniają czyste krawędzie przy cięciu płytek ceramicznych
- Optymalne cenowo rozwiązanie do wszechstronnego zastosowania w płytkach ceramicznych, porcelanie, kamionce i marmurze
- Spiekana krawędź tnąca



standard **Ceramic**


| Nr zamówieniowy | Średnica | Średnica otworu | Szerokość cięcia | Wysokość segmentu | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|
| 2.608.615.136 | 110 mm | 22,23 mm | 1,6 mm | 7,5 mm | 1 |
| 2.608.615.137 | 115 mm | 22,23 mm | 1,6 mm | 7 mm | 1 |
| 2.608.615.138 | 125 mm | 22,23 mm | 1,6 mm | 7 mm | 1 |

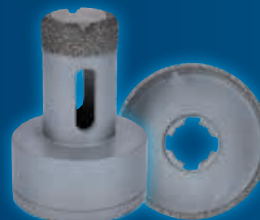
Innowacja

X-LOCK OTWORNICE DIAMENTOWE

Zmiana otwornic diamentowych jest szybka i wygodna dzięki systemowi X-LOCK, do którego nie potrzebujesz dodatkowych narzędzi.

Koronki diamentowe, Best for Ceramic

- Nadają się do miękkich płytek ściennych oraz do twardych płytek podłogowych i kamienia naturalnego
- Dla dłuższej żywotności diamenty są lutowane próżniowo
- Odpowiednie do szlifierek kątowych X-LOCK



best Ceramic


| Nr zamówieniowy | Średnica | Długość robocza | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|----------|-----------------|--------------------|
| 2.608.599.027 | 14 mm | 30 mm | 1 |
| 2.608.599.028 | 16 mm | 30 mm | 1 |
| 2.608.599.029 | 20 mm | 35 mm | 1 |
| 2.608.599.030 | 22 mm | 35 mm | 1 |
| 2.608.599.031 | 25 mm | 35 mm | 1 |
| 2.608.599.032 | 27 mm | 35 mm | 1 |
| 2.608.599.033 | 30 mm | 35 mm | 1 |
| 2.608.599.034 | 32 mm | 35 mm | 1 |
| 2.608.599.035 | 35 mm | 35 mm | 1 |
| 2.608.599.036 | 38 mm | 35 mm | 1 |
| 2.608.599.014 | 40 mm | 35 mm | 1 |
| 2.608.599.015 | 45 mm | 35 mm | 1 |
| 2.608.599.016 | 51 mm | 35 mm | 1 |
| 2.608.599.017 | 55 mm | 35 mm | 1 |
| 2.608.599.018 | 57 mm | 35 mm | 1 |
| 2.608.599.019 | 60 mm | 35 mm | 1 |
| 2.608.599.020 | 65 mm | 35 mm | 1 |
| 2.608.599.021 | 67 mm | 35 mm | 1 |
| 2.608.599.022 | 68 mm | 35 mm | 1 |
| 2.608.599.023 | 70 mm | 35 mm | 1 |
| 2.608.599.024 | 75 mm | 35 mm | 1 |
| 2.608.599.025 | 80 mm | 35 mm | 1 |
| 2.608.599.026 | 83 mm | 35 mm | 1 |

Frez diamentowy, Best for Ceramic

- Precyzyjne szlifowanie blisko krawędzi płytki dzięki stożkowatym kształtom
- Nie ma ryzyka pęknięcia płytki
- Optymalne usuwanie kurzu dzięki spiralą na frezie
- Odpowiednie dla szlifierek kątowych X-LOCK



best Ceramic


| Nr zamówieniowy | Średnica | Długość robocza | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|----------|-----------------|--------------------|
| 2.608.599.038 | 20 mm | 35 mm | 1 |

Zestaw koronek diamentowych, Best for Ceramic

- Zestaw 4 koronek diamentowych
- Odpowiednie do miękkich płytek ściennych, do bardzo twardych płytek podłogowych oraz kamienia naturalnego
- Odpowiednie dla szlifierek kątowych X-LOCK



best for Ceramic


| Nr zamówieniowy | Długość robocza | Średnica | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|-----------------|----------|--------------------|
| 2.608.599.037 | 35 mm | 20 mm* | 1 |
| | 35 mm | 25 mm | 1 |
| | 35 mm | 35 mm | 1 |
| | 35 mm | 51 mm | 1 |
| | 35 mm | 68 mm | 1 |

* Frez

X-LOCK UNIWERSALNA TARCZA TNAĆA CARBIDE MULTI WHEEL

Wymiana uniwersalnej tarczy tnącej Carbide Multi Wheel jest szybka i wygodna dzięki systemowi X-LOCK, do którego nie potrzebujesz dodatkowych narzędzi. X-LOCK uniwersalna tarcza tnąca Carbide Multi Wheel pasuje też do standardowych szlifierek kątowych.

Uniwersalna tarcza tnąca Carbide Multi Wheel

- Tarcze tnące do drewna, drewna z gwoździami, gipsu, plastiku, włókna szklanego oraz miedzianych rur
- Maksymalna prędkość obwodowa: 80 m/s (zależne od obr./min. oraz średnicy tarczy)



| | |
|-------------|---|
| X-LOCK | ✓ |
| M14/∅ 22,23 | ✓ |

| Nr zamówieniowy | Średnica | Średnica otworu | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|----------|-----------------|--------------------|
| 2.608.619.283 | 115 mm | 22,23 mm | 1 |
| 2.608.619.284 | 125 mm | 22,23 mm | 1 |



Innowacja

The ProCORE18V series

COMPACT
4.0 AhPERFORMANCE
8.0 AhENDURANCE
12.0 Ah

NOWY WYMIAR MOCY

ProCORE 18V
8.0 AhProCORE 18V
4.0 AhProCORE 18V
12.0 Ah**+87%**
więcej mocy¹Dzięki najnowszej technologii
ogniwi i inteligentnemu
zarządzaniu
akumulatorem.**+135%**
dłuższy czas
życia akumulatora²Technologia
COOLPACK 2.0
zapobiega
przeegrzaniu.**100%**
kompatybilnyPasuje do wszystkich
narzędzi Bosch Professional
18V oraz do ładowarek
- nie tylko nowych.¹ GBA 18V 6.0 Ah vs. ProCORE18V 8.0 Ah: 860 W vs. 1.620 W.
² vs. Bosch 2.0 w technologii Coolpack.

SUPER SET! PROCORE 18V



Opis

3x GBA ProCORE 18V 4.0 Ah + GAL 1880 CV + L-BOXX 102

Nr zam.

0.615.990.L1R

Cena netto

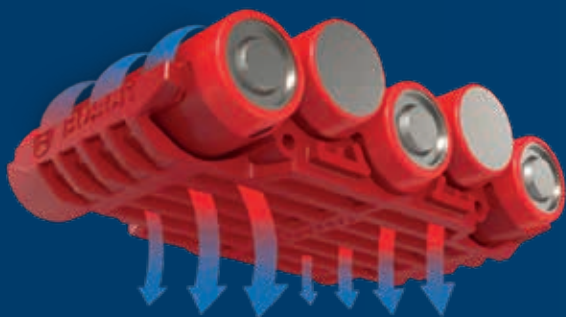
1 064* PLN

Cena brutto

1 309** PLN

COOLPACK 2.0
- INTELIGENTNY SYSTEM
ODPROWADZANIA CIEPŁA
Technologia CoolPack 2.0

Materiały z jakich wykonano akumulatory ProCORE 18V zostały zaprojektowane tak, aby jeszcze dokładniej zamknąć pojedyncze ogniwa. Dzięki temu lepiej odprowadzają ciepło, co pozwala wydłużyć czas pracy oraz żywotność akumulatora.


COOLPACK™

CHŁODZI I CHRONI AKUMULATOR

GBA PROCORE 18V 4.0 AH



Akumulator

Akumulatory + ładowarka



| Opis | Nr zam. | Cena netto | Cena brutto |
|---|---------------|------------|-------------|
| GBA ProCORE 18V 4.0 Ah | 1.600.A01.6GB | 381* PLN | 469** PLN |
| 2x GBA ProCORE 18V 4.0 Ah + GAL 1880 CV | 1.600.A01.6GF | 828* PLN | 1019** PLN |

GBA PROCORE 18V 8.0 AH



Akumulator

Akumulatory + ładowarka



| Opis | Nr zam. | Cena netto | Cena brutto |
|---|---------------|------------|-------------|
| GBA ProCORE 18V 8.0 Ah | 1.600.A01.6GK | 763* PLN | 939** PLN |
| 2x GBA ProCORE 18V 8.0 Ah + GAL 18V-160 C | 1.600.A01.6GP | 1 251* PLN | 1 539** PLN |

GBA PROCORE 18V 12.0 AH



Akumulator

Akumulatory + ładowarka



| Opis | Nr zam. | Cena netto | Cena brutto |
|--|---------------|------------|-------------|
| GBA ProCORE 18V 12.0 Ah | 1.600.A01.6GU | 893* PLN | 1 099** PLN |
| 2x GBA ProCORE 18V 12.0 Ah + GAL 18V-160 C | 1.600.A01.6GY | 1 796* PLN | 2 209** PLN |

WYBIERZ SWOJE ULUBIONE NARZĘDZIE 18 V W WERSJI SOLO I ODBIERZ PREZENT OD BOSCH!

Twój indywidualny
PRO-MIX

Narzędzie Solo 1 Narzędzie Solo 2 Narzędzie Solo 3 Narzędzie Solo 4

+Prezent!
Akumulator Li-Ion ProCORE18V 4.0 Ah

Akumulator Li-Ion ProCORE18V 4.0 Ah

Wszystkie narzędzia z poniższej oferty dostarczane są bez akumulatora oraz ładowarki (wersja Solo).

NARZĘDZIA 18V



Wiertarko-wkrętarka GSR 18-2-LI Plus
0.601.9E6.102



Wiertarko-wkrętarka GSR 18V-60 C
0.601.9G1.102



Wkrętarka do suchej zabudowy GSR 18V-EC TE
0.601.9C8.003



Wiertarko-wkrętarka udarowa GSB 18V-60 C
0.601.9G2.102



Klucz udarowy GDZ 18V-200 C
0.601.9G4.204



Zakrętarka udarowa GDR 18V-200 C
0.601.9G4.104



Klucz udarowy GDS 250-LI
0.601.9G6.121



Klucz udarowy GDS 18V-EC 250
0.601.9D8.102



Klucz udarowy GDS 18V-LI HT
0.601.9B1.300



Młot udarowo-obrotowy GBH 180-LI
0.611.911.020



Młot udarowo-obrotowy GBH 18V-26
0.611.909.000



Młot udarowo-obrotowy GBH 18V-26 F
0.611.910.000



Szlifierka kątowa GWS 18V-LI (115 mm)
0.601.93A.300



Szlifierka kątowa GWS 18-125 V-LI
0.601.93A.307



Szlifierka kątowa GWS 18V-10 C (115 mm)
0.601.9G3.20A



Szlifierka kątowa GWS 18V-10 C (125 mm)
0.601.9G3.10A



Szlifierka kątowa GWS 18V-10 PC (125 mm)
0.601.9G3.E0A



Szlifierka kątowa GWS 18V-10 SC (150 mm)
0.601.9G3.50B



Narzędzie wielofunkcyjne GOP 18V-28
0.601.8B6.002



Szlifierka prosta GGS 18V-LI
0.601.9B5.300

Promocja



Szlifierka prosta
GGS 18V-23 LC
0.601.229.100



Szlifierka prosta
GGS 18V-23 PLC
0.601.229.200



Nożyce do blachy
GSC 18V-16
0.601.926.200



Rozdzierak
GNA 18V-16
0.601.529.500



Wyrzynarka
GST 18V-LI B
0.601.5A6.100



Wyrzynarka
GST 18V-LI S
0.601.5A5.100



Pilarka tarczowa
GKS 18V-57
0.601.6A2.200



Piła szablasta
GSA 18V-LI
0.601.64J.000



Piła szablasta
GSA 18V-32
0.601.6A8.102



Strug
GHO 18V-LI
0.601.5A0.300



Pilarka taśmowa
GCB 18V-LI
0.601.2A0.300



Szlifierka oscylacyjna
GSS 18V-10
0.601.9D0.200



Odkurzacz
GAS 18V-1
0.601.9C6.200



Lampa LED
GLI 18V-1900
0.601.446.400



Radio budowlane
GML SoundBoxx
0.601.429.900



Radio budowlane
GML 20
0.601.429.700



Radio budowlane
GML 50
0.601.429.600

NARZĘDZIA 18V

Twój indywidualny
PRO-MIX



POZNAJ OFERTĘ AKUMULATORÓW I ŁADOWAREK BOSCH 18 V



Moduł Bluetooth
GCY 30-4
1.600.A00.R26



Akumulator Li-Ion
GBA 18V 1x 5.0 Ah
1.600.A00.2U5



Akumulator Li-Ion
ProCORE18V 1x 4.0 Ah
1.600.A01.6GB



Akumulator Li-Ion
ProCORE18V 1x 8.0 Ah
1.600.A01.6GK



Akumulator Li-Ion
ProCORE18V 1x 12.0 Ah
1.600.A01.6GU



Akumulator Li-Ion
GBA 18V 2x 5.0 Ah
+ ładowarka GAL 1880 CV
1.600.A00.B8J



Akumulator Li-Ion
ProCORE18V 2x 4.0 Ah
+ ładowarka GAL 1880 CV
1.600.A01.6GF



Akumulator Li-Ion
ProCORE18V 2x 8.0 Ah
+ ładowarka GAL 18V-160 C
1.600.A01.6GP



Akumulator Li-Ion
ProCORE18V 2x 12.0 Ah
+ ładowarka GAL 18V-160 C
1.600.A01.6GY

WYBIERZ SWOJE ULUBIONE NARZĘDZIE 12 V W WERSJI SOLO I ODBIERZ PREZENT OD BOSCH!

Twój indywidualny
PRO-MIX

+Prezent!
Akumulator Li-Ion GBA 12V 3.0 Ah

Narzędzie Solo 1 Narzędzie Solo 2 Narzędzie Solo 3 Narzędzie Solo 4

Akumulator Li-Ion GBA 12V 3.0 Ah

Wszystkie narzędzia z poniższej oferty dostarczane są bez akumulatora oraz ładowarki (wersja Solo).

NARZĘDZIA 12V



Wiertarko-wkrętarka GSR 12V-15
0.601.868.101



Wiertarko-wkrętarka GSR 12V-15 FC
0.601.9F6.004



Wiertarko-wkrętarka GSR 12V-15 FC
0.601.9F6.002



Wiertarko-wkrętarka GSR 12V-20
0.601.9D4.002



Wiertarko-wkrętarka GSR 12V-20 HX
0.601.9D4.102



Wkrętarka do suchej zabudowy GTB 12V-11
0.601.9E4.002



Wiertarko-wkrętarka udarowa GSB 12V-15
0.601.9B6.901



Wiertarka kątowa GWB 12V-10
0.601.390.905



Wkrętarka udarowo-obrotowa GDR 12V-105
0.601.9A6.901



Zakrętarka udarowa GDR 12V-110
0.601.9E0.002



Klucz udarowy GDS 12V-115
0.601.9E0.101



Narzędzie wielofunkcyjne GOP 12V-28
0.601.8B5.001



Nożyce do metalu GSC 12V-13
0.601.926.105



Szlifierka kątowa GWS 12V-76
0.601.9F2.000



Nożyce uniwersalne GUS 12V-300
0.601.9B2.901



Narzędzie obrotowe GRO 12V-35
0.601.9C5.000

Promocja



**Wyrzynarka
GST 12V-70**
0.601.5A1.001



**Pilarka tarczowa
GKS 12V-26**
0.601.6A1.001



**Piła szablasta
GSA 12V-14**
0.601.64L.902



**Strug
GHO 12V-20**
0.601.5A7.000



**Frezarka krawędziowa
GKF 12V-8**
0.601.6B0.002



**Lampa LED
GLI 12V-330**
0.601.4A0.000



**Odkurzacz
GAS 12V**
0.601.9E3.000



**Radio budowlane
GPB 12V-10**
0.601.429.200



**Laser wielofunkcyjny
GCL 2-50 C**
0.601.066.G08



**Laser wielofunkcyjny
GCL 2-50 CG**
0.601.066.H03



**Laser liniowy
GLL 3-80 C**
0.601.063.R03



**Laser liniowy
GLL 3-80 CG**
0.601.063.T03



**Kamera termowizyjna
GTC 400 C**
0.601.083.108



**Kamera inspekcyjna
GIC 120 C**
0.601.241.208



**Termo-detektor
GIS 1000 C**
0.601.083.308



**Detektor
D-tect 120**
0.601.081.308

NARZĘDZIA 12V

POZNAJ OFERTĘ AKUMULATORÓW I ŁADOWAREK BOSCH 12 V



**Akumulator Li-Ion
GBA 12V 1× 2.0 Ah**
1.600.Z00.02X



**Akumulator Li-Ion
GBA 12V 2× 2.0 Ah**
1.600.Z00.040



**Akumulator Li-Ion
GBA 12V 1× 3.0 Ah**
1.600.A00.X79



**Akumulator Li-Ion
GBA 12V 2× 3.0 Ah**
1.600.A00.X7D



**Akumulator Li-Ion
GBA 12V 1× 4.0 Ah**
1.600.Z00.02Y



**Akumulator Li-Ion
GBA 12V 2× 4.0 Ah**
1.600.Z00.045



**Akumulator Li-Ion
GBA 12V 1× 6.0 Ah**
1.600.A00.X7H



**Akumulator Li-Ion
GBA 12V 2× 6.0 Ah**
1.600.A00.X7M



**Akumulator Li-Ion
GBA 12V 2× 2.0 Ah
+ ładowarka GAL 1230 CV**
1.600.A01.9R8



**Akumulator Li-Ion
GBA 12V 2× 3.0 Ah
+ ładowarka GAL 1230 CV**
1.600.A00.X7E



**Akumulator Li-Ion
GBA 12V 2× 4.0 Ah
+ ładowarka GAL 1230 CV**
1.600.Z00.046



**Akumulator Li-Ion
GBA 12V 2× 6.0 Ah
+ ładowarka GAL 1230 CV**
1.600.A00.X7N

Nowość

NOWOŚĆ! GAL 18V-160 C PROFESSIONAL

Najszybsza na świecie ładowarka 18V

Aktywne chłodzenie powietrzem

2 wewnętrzne wentylatory zapewniające doskonałe zarządzanie ciepłem i wczesne rozpoczęcie ładowania

Simply connected

Sprawdź stan żywotności akumulatora oraz zarządzaj trybem ładowania

Najszybsza ładowarka

16 A maks. szybkości ładowania

Wskaźnik błędu

W przypadku awarii lub przegrzania akumulatora

Dodatkowy przycisk

Aby zmienić tryb ładowania ze standardowego na szybki

Wskaźnik naładowania

Diody LED wskazują dokładny poziom naładowania akumulatora

Flexible Power System

Ładuje wszystkie akumulatory litowo-jonowe Bosch 14.4 V i 18 V

WORLD'S FIRST**Moduł Bluetooth GCY 30-4 (dołączony)**

1.600.A00.R26

**DANE TECHNICZNE****GAL 18V-160 C**

| | |
|--|-------------|
| Obsługiwane napięcie akumulatorów | 14.4 – 18 V |
| Prąd ładowania | 16 A |
| Czas ładowania ProCore18V 8.0 Ah (80%/100%) | 32 / 51 min |
| Czas ładowania ProCore18V 12.0 Ah (80%/100%) | 36 / 55 min |
| Waga | 0.95 kg |

Opis

GAL 18V-160 C + GCY 30-4

Nr zam.

1.600.A01.9S6

Cena netto

536* PLN

Cena brutto

659** PLN

NOWOŚĆ! GWS 18V-10 SC PROFESSIONAL

Nowy poziom kontroli i mocy w klasie narzędzi 18V

Nowy poziom mocy i czasu pracy

- Do 30% więcej mocy i do 125% dłuższy czas pracy
- Odpowiednik szlifierki o mocy 1.000 W

Nowy poziom wygody

- Interfejs użytkownika ze statusem narzędzia, wybór prędkości i światło LED



Nowy poziom ochrony użytkownika w tym:

Czujnik wykrywający upadek, szybki hamulec, KickBack Control, uchwyt antywibracyjny, blokada przed ponownym rozruchem, miękki start



DANE TECHNICZNE

| DANE TECHNICZNE | GWS 18V-10 SC |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Napięcie | 18 V |
| Akumulator | ProCore 18V 8.0 Ah GBA 18V 6.0 Ah |
| Średnica tarczy | 125 mm |
| Prędkość obr. bez obciąż. | 4.500–9.000 min ⁻¹ |
| Gwint wrzeciona | M14 |
| Waga | 2.8 kg |

Opis

GWS 18V-10 SC (1× ProCore 18V 8.0 Ah + 1× 6.0 Ah + GAL 18V-160 C + GCY 30-4 + L-BOXX)

Nr zam.

0.601.9G3.40H

Cena netto

2 194* PLN

Cena brutto

2 699** PLN

Nowość

NOWOŚĆ! GGS 18V-23 LC/PLC PROFESSIONAL

Akumulatorowa szlifierka prosta z wydajnością narzędzia sieciowego

Nowy poziom mocy

- Bezszcotkowy odpowiednik silnika sieciowego o mocy 1.000 W - mocniejszy niż standardowe, sieciowe szlifierki proste
- Niezwykle wytrzymałe narzędzie o długiej żywotności

Prawdziwie wszechstronny

- Pasuje do wszystkich standardowych tulei zaciskowych (6 i 8 mm)
- Równomierne frezowanie możliwe dzięki dużej mocy i solidności

Najlepsza kontrola urządzenia

- Czujnik wykrywający upadek, KickBack Control
- Blokada przed ponownym rozruchem, miękki start, hamulec

Łączność Bluetooth

Możliwość połączenia się z urządzeniem poprzez aplikację Bosch ToolBox

**PRZEŁĄCZNIKI -ON / -OFF**Przełącznik boczny
GGS 18V-23 LCPrzełącznik czuwawowy
PROtection
GGS 18V-23 PLC**DANE TECHICZNE**

| | GGG 18V-23 LC | GGG 18V-23 PLC |
|---------------------------|---------------|--------------------------|
| Napięcie | | 18 V |
| Prędkość obr. bez obciąż. | | 23.000 min ⁻¹ |
| Max. średnica tulei | | 8 mm |
| Max. średnica osprzętu | | 50 mm |
| Waga | | 1.3 kg |
| Przełączniki -ON / -OFF | boczny | czuwawowy PROtection |

Nr zam.**Cena netto****Cena brutto**

GGG 18V-23 LC + L-BOXX 136

0.601.229.100

1 080* PLN**1 329** PLN**

GGG 18V-23 PLC + L-BOXX 136

0.601.229.200

1 080* PLN**1 329** PLN**



BOSCH

BOSCH FULL SERVICE

Do 4 lat zero kosztów serwisu. Obejmij swoje narzędzia programem Bosch Full Service. Zapytaj o leasing. Oferta dostępna u wybranych Partnerów Handlowych.

Dowiedz się więcej na: www.bosch-professional.pl

Wszystko w Twoich rękach. Bosch Professional.



Kupując narzędzie z pakietem Bosch Full Service zyskujesz:

- ▶ Zero kosztów napraw bez względu na przyczynę uszkodzenia
- ▶ Gwarancję naprawy w ciągu 3 dni lub narzędzie zastępcze
- ▶ Bezpłatną wymianę części eksploatacyjnych (szczotki, kable itp.)



Twój osobisty doradca Bosch:

- ☎ Woj. zachodniopomorskie, wielkopolskie, lubuskie
Tel. 604 478 290
- ☎ Woj. pomorskie, warmińsko-mazurskie, podlaskie, lubelskie, mazowieckie
Tel. 602 109 135
- ☎ Woj. kujawsko-pomorskie, mazowieckie, łódzkie
Tel. 604 421 450
- ☎ Woj. dolnośląskie, opolskie
Tel. 606 148 208
- ☎ Woj. śląskie, małopolskie, podkarpackie, świętokrzyskie
Tel. 602 525 962

Promocja

+EXTRA! GSR 18-2-LI PLUS WIERTARKO-WKRĘTARKA

- ▶ Napięcie 18 V
- ▶ Maks. mom. obr. (twardy/miękki) 63 / 24 Nm
- ▶ Prędk. obr. bez obc. (1./2. bieg)
0–500 / 0–1.900 min⁻¹
- ▶ Uchwyt 1.5–13 mm
- ▶ Waga 1,1 kg



| Opis | Nr zam. | Cena netto | Cena brutto |
|---|---------------|------------|-------------|
| GSR 18-2-LI Plus (2× GBA 18V 2.0 Ah + AL 1820 CV + Walizka) + Toolbox PRO | 0.615.990.L29 | 674* PLN | 829** PLN |

+EXTRA! GDZ 180-LI KLUCZ UDAROWY

- ▶ Napięcie 18 V
- ▶ Prędkość obr. bez obc. 0–2.800 min⁻¹
- ▶ Liczba uderzeń 0–3.600 uder/min
- ▶ Maks. mom. obr. 160 Nm
- ▶ Uchwyt 1/4" Hex, 1/2" czterokątny
- ▶ Waga 1,5 kg



| Opis | Nr zam. | Cena netto | Cena brutto |
|---|---------------|------------|-------------|
| GDZ 180-LI (2× GBA 18V 3.0 Ah + AL 1820 CV + Walizka) + Toolbox PRO | 0.615.990.L2A | 975* PLN | 1 199** PLN |

+EXTRA! GDR 180-LI ZAKRĘTARKA UDAROWA

- ▶ Napięcie 18 V
- ▶ Prędkość obr. bez obc. 0–2.800 min⁻¹
- ▶ Liczba uderzeń 0–3.600 uder/min
- ▶ Maks. mom. obr. 160 Nm
- ▶ Uchwyt 1/4" Hex
- ▶ Waga 1,4 kg



| Opis | Nr zam. | Cena netto | Cena brutto |
|---|---------------|------------|-------------|
| GDR 180-LI (2× GBA 18V 3.0 Ah + AL 1820 CV + Walizka) + Toolbox PRO | 0.615.990.L2B | 918* PLN | 1 129** PLN |

+EXTRA! GDS 250-LI KLUCZ UDAROWY

- ▶ Napięcie 18 V
- ▶ Prędkość obr. bez obc. 0–2.400 min⁻¹
- ▶ Liczba uderzeń 0–3.300 uder/min
- ▶ Maks. mom. obr. 250 Nm
- ▶ Uchwyt 1/2" czworokątny
(otwór na wsuwkę + pierścień podtrzymujący)
- ▶ Ø wkrętów M10–M18
- ▶ Waga 2,0 kg



| Opis | Nr zam. | Cena netto | Cena brutto |
|---|---------------|------------|-------------|
| GDS 250-LI (2× GBA 18V 3.0 Ah + AL 1820 CV + Walizka) + Toolbox PRO | 0.615.990.L2C | 893* PLN | 1 099** PLN |

ZASŁUGUJESZ NA NAJLEPSZE - TAK SAMO, JAK TWOJE NARZĘDZIA.

Kup jedno z narzędzi Bosch Professional znajdujących się na stronach 28-29, i otrzymaj skrzynkę na narzędzia gratis.



DANE TECHNICZNE

| DANE TECHNICZNE | Toolbox Pro |
|-----------------|-------------|
| Szerokość | 427 mm |
| Długość | 232 mm |
| Wysokość | 195 mm |
| Waga | 1.9 kg |

Promocja

+EXTRA! GWS 18-125 V-LI SZLIFIERKA KĄTOWA

- ▶ Napięcie 18 V
- ▶ Maks. Ø tarczy 125 mm
- ▶ Prędk. obr. bez obc. 10.000 min⁻¹
- ▶ Gwint wrzeciona M14
- ▶ Głębokość cięcia 30 mm
- ▶ Waga 2,3 kg



| Opis | Nr zam. | Cena netto | Cena brutto |
|--|---------------|------------|-------------|
| GWS 18-125 V-LI (2× GBA 18V 4.0 Ah + AL 1860 CV) + Toolbox PRO | 0.615.990.L2D | 1 089* PLN | 1 339** PLN |

+EXTRA! GKS 190 PILARKA TARCZOWA

- ▶ Moc 1.400 W
- ▶ Prędkość obr. bez obc. 5.500 min⁻¹
- ▶ Ø otworu tarczy 30 mm
- ▶ Ø tarczy pilarskiej 190 mm
- ▶ Głębokość cięcia (45° / 90°): 50 / 70 mm
- ▶ Waga 4,2 kg



| Opis | Nr zam. | Cena netto | Cena brutto |
|-----------------------|---------------|------------|-------------|
| GKS 190 + Toolbox PRO | 0.615.990.L2E | 528* PLN | 649** PLN |

+EXTRA! GST 90 BE WYRZYNARKA

- ▶ Prędkość skok. bez obc. 500–3.100 skok/min
- ▶ Wysokość skoku 23 mm
- ▶ Głębokość cięcia w drewnie / aluminium / metalu 90/20/8 mm
- ▶ Waga 2,6 kg



| Opis | Nr zam. | Cena netto | Cena brutto |
|-----------------------------------|---------------|------------|-------------|
| GST 90 BE + Walizka + Toolbox PRO | 0.615.990.L2F | 520* PLN | 639** PLN |

+EXTRA! GAS 12-25 PL ODKURZACZ

- ▶ Moc 1250 W
- ▶ Moc zasysania 237 W
- ▶ Ciśnienie próżniowe 20 kPa
- ▶ Pojemność zbiornika netto na sucho / mokro 21/16 l
- ▶ Gniazdko zasilające
- ▶ Klasa filtra głównego (HEPA) H13
- ▶ Waga 9,0 kg



| Opis | Nr zam. | Cena netto | Cena brutto |
|----------------------------|---------------|------------|-------------|
| GAS 12-25 PL + Toolbox PRO | 0.615.990.L2G | 1 032* PLN | 1 269** PLN |

Promocja

+EXTRA! GBH 2-26 DFR MŁOT UDAROWO-OBROTOWY Z UCHWYTEM SDS-PLUS



- ▶ Moc 800 W
- ▶ Energia uderzenia 2.7 J
- ▶ Maks. Ø wiercenia w betonie 26 mm
- ▶ Poziom wibracji 10.5 m/s²
- ▶ Uchwyt narzędziowy SDS-plus
- ▶ Uchwyt wiertarski 13 mm
- ▶ Waga 2,8 kg

| Opis | Nr zam. | Cena netto | Cena brutto |
|---|---------------|------------|-------------|
| GBH 2-26 DFR + Walizka + 11 elementowy zestaw SDS Plus | 0.615.990.L2T | 763* PLN | 939** PLN |

+EXTRA! GBH 2-28 F MŁOT UDAROWO-OBROTOWY Z UCHWYTEM SDS-PLUS



- ▶ Moc 880 W
- ▶ Energia uderzenia 3.2 J
- ▶ Maks. Ø wiercenia w betonie 28 mm
- ▶ Poziom wibracji 11.0 m/s²
- ▶ Uchwyt narzędziowy SDS-plus
- ▶ Uchwyt wiertarski 13 mm
- ▶ Waga 2,9 kg

| Opis | Nr zam. | Cena netto | Cena brutto |
|--|---------------|------------|-------------|
| GBH 2-28 F + LCase + 11 elementowy zestaw SDS Plus | 0.615.990.L2U | 967* PLN | 1 189** PLN |



ZASŁUGUJESZ NA NAJLEPSZE - TAK SAMO, JAK TWOJE NARZĘDZIA.

Kup jedno z narzędzi Bosch Professional znajdujących się na stronach 30-31, i otrzymaj zestaw osprzętu gratis.

W skład zestawu wchodzi:

- ▶ Dłuto szpicak SDS-plus 250 mm
- ▶ Dłuto płaskie SDS-plus 250 mm
- ▶ Wiertło SDS-plus 5×50×110 mm
- ▶ Wiertło SDS-plus 6×50×110 mm
- ▶ Wiertło SDS-plus 6×100×160 mm
- ▶ Wiertło SDS-plus 7×50×110 mm
- ▶ Wiertło SDS-plus 7×100×160 mm
- ▶ Wiertło SDS-plus 8×50×110 mm
- ▶ Wiertło SDS-plus 8×100×160 mm
- ▶ Wiertło SDS-plus 10×100×160 mm
- ▶ Wiertło SDS-plus 12×100×160 mm



+EXTRA! GBH 180-LI **AKUMULATOROWY MŁOT** **UDAROWO-OBROTOWY** **Z UCHWYTEM SDS-PLUS**



- ▶ Napięcie 18 V
- ▶ Energia uderu 1.7 J
- ▶ Prędkość obr. bez obc. 0–1.800 min⁻¹
- ▶ Liczba uderów 0–4.550 uder/min
- ▶ Maks. Ø wiercenia w betonie (C30) 20 mm
- ▶ Waga 2,6 kg

| Opis | Nr zam. | Cena netto | Cena brutto |
|---|---------------|------------|-------------|
| GBH 180-LI + 2× GBA 18V 4.0 Ah + AL 1860 CV + Walizka + 11 elementowy zestaw SDS Plus | 0.615.990.L2R | 1 137* PLN | 1 399** PLN |

+EXTRA! GBH 240 F **MŁOT UDAROWO-OBROTOWY** **Z UCHWYTEM SDS-PLUS**



- ▶ Moc 790 W
- ▶ Energia uderu 2.7 J
- ▶ Liczba uderów 0–4.200 uder/min
- ▶ Prędkość obr. bez obc. 0–930 min⁻¹
- ▶ Uchwyt narzędziowy SDS-plus
- ▶ Uchwyt wiertarski 13 mm
- ▶ Maks. Ø wiercenia w betonie/stali/drewnie 24/13/30 mm
- ▶ Waga 2,8 kg

| Opis | Nr zam. | Cena netto | Cena brutto |
|---|---------------|------------|-------------|
| GBH 240 F + Walizka + 11 elementowy zestaw SDS Plus | 0.615.990.L2S | 658* PLN | 809** PLN |

Promocja

ZESTAW 7 NARZĘDZI



GSR 18V-60 C
Wiertarko-wkrętarka



GST 18V-LI S
Wyrzynarka



GKS 18V-LI
Pilarka tarczowa



Torba narzędziowa



GSA 18V-LI
Piła szablasta



GWS 18-125 V-LI
Szlifierka kątowa



GLI 18V-1900
Lampa LED



3× GBA 18V 5.0 Ah
Akumulatory



GOP 18V-28
Narzędzie wielofunkcyjne



GAL 1880 CV
Ładowarka

| Opis | Nr zam. | Cena netto | Cena brutto |
|---|---------------|------------|-------------|
| GSR 18V-60 C + GST 18V-LI S + GWS 18-125 V-LI + GKS 18V-LI + GSA 18V-LI + GOP 18V-28 + GLI 18V-1900 + 3× GBA 18V 5.0 Ah + GAL 1880 CV + Torba narzędziowa | 0.615.990.K1D | 4 064* PLN | 4 999** PLN |

ZESTAW 5 NARZĘDZI



GSR 18V-28
Wiertarko-wkrętarka



GST 18V-LI S
Wyrzynarka



GKS 18V-LI
Pilarka tarczowa



Torba narzędziowa



GSA 18V-LI
Piła szablasta



GWS 18-125 V-LI
Szlifierka kątowa



3× GBA 18V 4.0 Ah
Akumulatory



GAL 1860 CV
Ładowarka

| Opis | Nr zam. | Cena netto | Cena brutto |
|---|---------------|------------|-------------|
| GSR 18V-28 + GST 18V-LI S + GWS 18-125 V-LI + GKS 18V-LI + GSA 18V-LI + 3× GBA 18V 4.0 Ah + GAL 1860 CV + Torba narzędziowa | 0.615.990.K6N | 2 820* PLN | 3 469** PLN |

ZESTAW 3 NARZĘDZI



GSR 18V-60 C
Wiertarko-wkrętarka



GST 18V-LI S
Wyrzynarka



GKS 18V-LI
Pilarka tarczowa



Torba narzędziowa



2× GBA 18V 5.0 Ah
Akumulatory



GAL 1880 CV
Ładowarka

| Opis | Nr zam. | Cena netto | Cena brutto |
|---|---------------|------------|-------------|
| GSR 18V-60 C + GST 18V-LI S + GKS 18V-LI + 2× GBA 18V 5.0 Ah + GAL 1880 CV + Torba narzędziowa | 0.615.990.K1E | 2 129* PLN | 2 619** PLN |

ZESTAW 8 NARZĘDZI



GSR 18V-60 C
Wiertarko-wkrętarka



GDR 18V-200 C
Zakrętarka udarowa



GBH 18V-26
Młot udarowo-obrotowy
SDS-Plus



Torba narzędziowa



GKS 18V-LI
Pilarka tarczowa



GWS 18-125 V-LI
Szlifierka kąтова



GLI 18V-300
Lampa LED



4× GBA 18V 5.0 Ah
Akumulatory



GSA 18V-LI
Piła szablasta



GOP 18V-28
Narzędzie wielofunkcyjne



2× GAL 1880 CV
Ładowarki

| Opis | Nr zam. | Cena netto | Cena brutto |
|--|---------------|------------|-------------|
| GSR 18V-60 C + GDR 18V-200 C + GBH 18V-26 + GWS 18-125 V-LI + GKS 18V-LI + GSA 18V-LI + GOP 18V-28 + GLI 18V-300 + 4× GBA 18V 5.0 Ah + 2× GAL 1880 CV + Torba narzędziowa | 0.615.990.K9H | 5 479* PLN | 6 739** PLN |

Innowacja

NOWOŚĆ! TARCZE PILARSKIE DO PILAREK AKUMULATOROWYCH

Zoptymalizowane do pracy bezprzewodowej



LINIA STANDARD DO PILAREK AKUMULATOROWYCH



- ▶ Doskonała wydajność cięcia
- ▶ Do cięcia drewna, stali, produktów wielomateriałowych, aluminium i innych metali nieżelaznych oraz tworzyw sztucznych
- ▶ Dla profesjonalnych użytkowników pił bezprzewodowych

Pełna oferta produktów oraz pił bezprzewodowych dostępna u Partnerów Handlowych Bosch Elektronarzędzia

LINIA EXPERT DO PILAREK AKUMULATOROWYCH



- ▶ Najlepsza wydajność i pełna niezawodność
- ▶ Do cięcia drewna, aluminium i innych metali nieżelaznych oraz tworzyw sztucznych, stali nierdzewnej, cementu włóknistego i paneli laminowanych
- ▶ Dla wyspecjalizowanych profesjonalnych użytkowników pił bezprzewodowych

| Nr zam. | Nazwa | Sugerowana cena netto | Sugerowana cena brutto |
|---------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| 2.608.837.666 | Wood 85x15x20T | 56,86 PLN | 69,94 PLN |
| 2.608.837.668 | Wood 136x20x24T | 63,18 PLN | 77,71 PLN |
| 2.608.837.671 | Wood 140x20x24T | 63,18 PLN | 77,71 PLN |
| 2.608.837.672 | Wood 140x20x42T | 75,82 PLN | 93,26 PLN |
| 2.608.837.675 | Wood 160x20x12T | 53,70 PLN | 66,05 PLN |
| 2.608.837.676 | Wood 160x20x24T | 75,82 PLN | 93,26 PLN |
| 2.608.837.684 | Wood 165x20x12T | 56,86 PLN | 69,94 PLN |
| 2.608.837.685 | Wood 165x20x24T | 78,89 PLN | 97,03 PLN |
| 2.608.837.686 | Wood 165x20x36T | 88,45 PLN | 108,79 PLN |
| 2.608.837.687 | Wood 165x20x48T | 97,93 PLN | 120,45 PLN |
| 2.608.837.702 | Wood 184x20x24T | 82,13 PLN | 101,02 PLN |
| 2.608.837.706 | Wood 190x30x16T | 78,98 PLN | 97,15 PLN |
| 2.608.837.708 | Wood 190x30x24T | 85,29 PLN | 104,91 PLN |
| 2.608.837.710 | Wood 190x30x48T | 91,61 PLN | 112,68 PLN |
| 2.608.837.711 | Wood 190x30x60T | 104,06 PLN | 127,99 PLN |
| 2.608.837.721 | Wood 216x30x24T | 94,77 PLN | 116,57 PLN |
| 2.608.837.723 | Wood 216x30x48T | 104,25 PLN | 128,23 PLN |
| 2.608.837.741 | Wood 305x30x40T | 151,63 PLN | 186,50 PLN |
| 2.608.837.742 | Wood 305x30x60T | 170,59 PLN | 209,83 PLN |
| 2.608.837.744 | Wood 305x30x96T | 189,54 PLN | 233,13 PLN |
| 2.608.837.745 | Steel 136x15.875x30T | 113,73 PLN | 139,89 PLN |
| 2.608.837.746 | Steel 136x20x30T | 113,73 PLN | 139,89 PLN |
| 2.608.837.757 | Aluminium 160x20x52T | 114,47 PLN | 140,80 PLN |
| 2.608.837.763 | Aluminium 165x20x54T | 121,90 PLN | 149,94 PLN |
| 2.608.837.771 | Aluminium 190x30x56T | 159,81 PLN | 196,57 PLN |
| 2.608.837.776 | Aluminium 216x30x64T | 193,26 PLN | 237,71 PLN |

| Nr zam. | Nazwa | Sugerowana cena netto | Sugerowana cena brutto |
|------------|---|-----------------------|------------------------|
| 2608644505 | Expert for Wood 160x20x1.5/1x48T | 231,91 PLN | 285,25 PLN |
| 2608644506 | Expert for Wood 165x20x1.5/1x12T | 129,33 PLN | 159,08 PLN |
| 2608644507 | Expert for Wood 165x20x1.5/1x24T | 165,01 PLN | 202,96 PLN |
| 2608644508 | Expert for Wood 165x20x1.5/1x36T | 200,69 PLN | 246,85 PLN |
| 2608644509 | Expert for Wood 165x20x1.5/1x48T | 236,37 PLN | 290,74 PLN |
| 2608644530 | Expert for Stainless Steel 136x20x1.5/1.2x30T | 182,11 PLN | 224,00 PLN |
| 2608644545 | Expert for Aluminium 250x30x2.4/1.8x78T | 338,95 PLN | 416,91 PLN |
| 2608644548 | Expert for Laminated Panel 160x20x1.8/1.2x48T | 178,39 PLN | 219,42 PLN |
| 2608644549 | Expert for Laminated Panel 165x20x1.8/1.2x48T | 185,83 PLN | 228,57 PLN |
| 2608644550 | Expert for Laminated Panel 190x30x2.1/1.4x60T | 200,69 PLN | 246,85 PLN |
| 2608644554 | Expert for Fiber Cement 160x20x1.8/1.2x4T | 222,99 PLN | 274,28 PLN |

WIERTŁA SDS PLUS-5X

Najwyższa wydajność i wytrzymałość przy wierceniu elementów zbrojeniowych

- ▶ Wyjątkowa, asymetryczna głowica w połączeniu z dużymi i krótkimi kanałami odprowadzającymi zapewnia szybsze odprowadzanie pyłu i większą prędkość wiercenia bez utraty trwałości
- ▶ Konstrukcja 4-zwojna to szybsze odprowadzanie pyłu które zapewnia wyższą prędkość wiercenia i wolniejsze zużycie wiertła

| Nr zam. | Średnica | Długość robocza | Długość całkowita | Sugerowana cena detaliczna netto po rabacie | Sugerowana cena detaliczna brutto po rabacie |
|---------------|----------|-----------------|-------------------|---|--|
| 2.608.833.777 | 6,0 mm | 50 mm | 110 mm | 8,64 PLN | 10,63 PLN |
| 2.608.833.778 | 6,0 mm | 100 mm | 160 mm | 9,60 PLN | 11,81 PLN |
| 2.608.833.779 | 6,0 mm | 150 mm | 210 mm | 16,08 PLN | 19,78 PLN |
| 2.608.833.781 | 6,5 mm | 50 mm | 110 mm | 11,16 PLN | 14,28 PLN |
| 2.608.833.782 | 6,5 mm | 100 mm | 160 mm | 12,38 PLN | 15,23 PLN |
| 2.608.833.785 | 7,0 mm | 50 mm | 110 mm | 11,76 PLN | 14,46 PLN |
| 2.608.833.786 | 7,0 mm | 100 mm | 160 mm | 12,99 PLN | 15,98 PLN |
| 2.608.833.788 | 8,0 mm | 50 mm | 110 mm | 11,14 PLN | 13,70 PLN |
| 2.608.833.789 | 8,0 mm | 100 mm | 160 mm | 11,34 PLN | 13,95 PLN |
| 2.608.833.790 | 8,0 mm | 150 mm | 210 mm | 13,61 PLN | 16,74 PLN |
| 2.608.833.791 | 8,0 mm | 200 mm | 260 mm | 17,12 PLN | 21,06 PLN |
| 2.608.833.798 | 10,0 mm | 100 mm | 160 mm | 13,41 PLN | 16,49 PLN |
| 2.608.833.799 | 10,0 mm | 150 mm | 210 mm | 15,87 PLN | 19,52 PLN |
| 2.608.833.800 | 10,0 mm | 200 mm | 260 mm | 20,00 PLN | 24,60 PLN |
| 2.608.833.803 | 10,0 mm | 400 mm | 460 mm | 33,59 PLN | 41,32 PLN |
| 2.608.833.807 | 12,0 mm | 100 mm | 160 mm | 15,25 PLN | 18,76 PLN |
| 2.608.833.808 | 12,0 mm | 150 mm | 210 mm | 17,94 PLN | 22,07 PLN |
| 2.608.833.809 | 12,0 mm | 200 mm | 260 mm | 22,89 PLN | 28,15 PLN |
| 2.608.833.812 | 12,0 mm | 400 mm | 460 mm | 40,01 PLN | 49,21 PLN |

Rabat dotyczy całej oferty wiertel plus-5X

4-ostrzowe

Geometria 4-ostrzowa zapobiega blokowaniu wiertła w elementach zbrojeniowych, dzięki czemu nie dochodzi do pęknięcia ostrza wiertła

DODATKOWY RABAT 15%

Ostrze centrujące

Do głębokiego i stabilnego centrowania



SDS plus-5X

SZYBKIE WIERCENIE W BETONIE I MURZE

Wiertła SDS plus-5X



SDS plus-5X



5-częściowy zestaw wiertel SDS plus-5X

1× 5,0 x 50 mm 1× 8,0 x 100 mm
1× 6,0 x 50 mm 1× 10,0 x 100 mm
1× 6,0 x 100 mm

94,70 PLN

116,48 PLN

Nr zam. **2.608.833.910**



5-częściowy zestaw wiertel SDS plus-5X

2× 6,0 x 100 mm
2× 8,0 x 100 mm
1× 10,0 x 100 mm

105,63 PLN

129,92 PLN

Nr zam. **2.608.833.911**



3-częściowy zestaw wiertel SDS plus-5X

1× 6,0 x 100 mm
1× 8,0 x 100 mm
1× 10,0 x 100 mm

59,95 PLN

73,74 PLN

Nr zam. **2.608.833.912**

DODATKOWY RABAT 15%

Promocje

TARCZE DIAMENTOWE STANDARD FOR UNIVERSAL

standard **FOR** UniversalDODATKOWY
RABAT 15%

- ▶ 30% szybsze. Unikalny kształt segmentu zapewnia niższe tarcie pomiędzy segmentem a materiałem
- ▶ Doskonała żywotność. 10 mm wysokość segmentu z jednorodnym rozmieszczeniem diamentów
- ▶ Wysoka wydajność. W betonie zbrojonym i murze dzięki ulepszonej jakości diamentów i wielkości ziarna

| Nr zam. | Nazwa | Sugerowana cena detaliczna netto po rabacie | Sugerowana cena detaliczna brutto po rabacie |
|---------------|--|---|--|
| 2.608.615.057 | Tarcza diamentowa Standard for Universal: 115 x 22.23 mm | 30,44 PLN | 37,44 PLN |
| 2.608.615.059 | Tarcza diamentowa Standard for Universal: 125 x 22.23 mm | 33,85 PLN | 41,64 PLN |
| 2.608.615.061 | Tarcza diamentowa Standard for Universal: 150 x 22.23 mm | 50,94 PLN | 62,66 PLN |
| 2.608.615.063 | Tarcza diamentowa Standard for Universal: 180 x 22.23 mm | 80,36 PLN | 98,84 PLN |
| 2.608.615.065 | Tarcza diamentowa Standard for Universal: 230 x 22.23 mm | 98,80 PLN | 121,52 PLN |
| 2.608.615.067 | Tarcza diamentowa Standard for Universal: 300 x 22.23 mm | 241,07 PLN | 296,52 PLN |
| 2.608.615.068 | Tarcza diamentowa Standard for Universal: 300 x 20 mm | 241,07 PLN | 296,52 PLN |
| 2.608.615.069 | Tarcza diamentowa Standard for Universal: 300 x 25.4 mm | 241,07 PLN | 296,52 PLN |
| 2.608.615.070 | Tarcza diamentowa Standard for Universal: 350 x 20 mm | 282,10 PLN | 346,98 PLN |
| 2.608.615.071 | Tarcza diamentowa Standard for Universal: 350 x 25.4 mm | 282,10 PLN | 346,98 PLN |
| 2.608.615.072 | Tarcza diamentowa Standard for Universal: 400 x 20 mm | 424,00 PLN | 521,52 PLN |
| 2.608.615.073 | Tarcza diamentowa Standard for Universal: 400 x 25.4 mm | 424,00 PLN | 521,52 PLN |
| 2.608.615.074 | Tarcza diamentowa Standard for Universal: 450 x 25.4 mm | 553,94 PLN | 681,35 PLN |

TARCZE GARNKOWE

Do szybkiego szlifowania powierzchni betonowych

DODATKOWY
RABAT 40%

| Nr zam. | Diamentowa tarcza garnkowa | Sugerowana cena detaliczna netto po rabacie | Sugerowana cena detaliczna brutto po rabacie |
|---------------|--|---|--|
| 2.608.201.230 | Best for Abrasives 125 x 22,23 x 4,5 mm | 211,56 PLN | 260,22 PLN |
| 2.608.201.232 | Best for Protective Coating 125 x 22,23 x 4,5 mm | 211,56 PLN | 260,22 PLN |
| 2.608.201.231 | Best for Universal Turbo 125 x 22,23 x 5 mm | 246,10 PLN | 302,70 PLN |
| 2.608.201.229 | Best for Concrete 125 x 22,23 x 4,5 mm | 243,79 PLN | 299,86 PLN |
| 2.608.201.228 | Best for Concrete 125 x 22,23 x 4,5 mm | 225,59 PLN | 277,48 PLN |

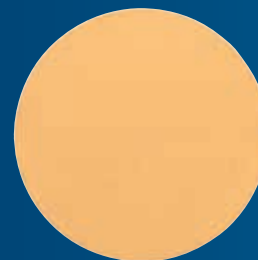
KRAŻKI ŚCIERNE DO SZLIFIEREK TYPU „ŻYRAFA” DO ŚCIAN I SUFITÓW

**DODATKOWY
RABAT 15%**

Papier pełny C470 Best for Wood and Paint

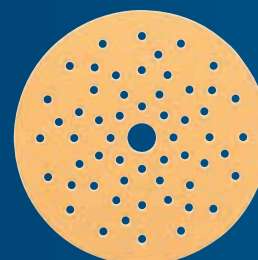
best  Wood+Paint

| Nr zam. | Średnica | Ziarnistość | Ilość sztuk w opakowaniu | Sugerowana cena detaliczna netto po rabacie | Sugerowana cena detaliczna brutto po rabacie |
|---------------|----------|-------------|--------------------------|---|--|
| 2.608.621.026 | 225 mm | 40 | 25 | 68,82 PLN | 84,64 PLN |
| 2.608.621.027 | 225 mm | 60 | 25 | 62,01 PLN | 76,27 PLN |
| 2.608.621.028 | 225 mm | 80 | 25 | 64,74 PLN | 79,63 PLN |
| 2.608.621.029 | 225 mm | 100 | 25 | 66,25 PLN | 81,49 PLN |
| 2.608.621.030 | 225 mm | 120 | 25 | 62,27 PLN | 76,59 PLN |
| 2.608.621.031 | 225 mm | 180 | 25 | 61,57 PLN | 75,73 PLN |



Papier z otworami (19 otworów) C470 Best for Wood and Paint

| Nr zam. | Średnica | Ziarnistość | Ilość sztuk w opakowaniu | Sugerowana cena detaliczna netto po rabacie | Sugerowana cena detaliczna brutto po rabacie |
|---------------|----------|-------------|--------------------------|---|--|
| 2.608.621.032 | 225 mm | 40 | 25 | 61,67 PLN | 75,73 PLN |
| 2.608.621.033 | 225 mm | 60 | 25 | 56,64 PLN | 69,67 PLN |
| 2.608.621.034 | 225 mm | 80 | 25 | 52,84 PLN | 65,00 PLN |
| 2.608.621.035 | 225 mm | 100 | 25 | 51,15 PLN | 62,91 PLN |
| 2.608.621.036 | 225 mm | 120 | 25 | 51,15 PLN | 62,91 PLN |
| 2.608.621.037 | 225 mm | 150 | 25 | 63,06 PLN | 77,56 PLN |
| 2.608.621.038 | 225 mm | 180 | 25 | 51,15 PLN | 62,91 PLN |
| 2.608.621.039 | 225 mm | 220 | 25 | 51,15 PLN | 62,91 PLN |



SZYBKIE WIERCENIE W METALU

Wiertła HSS PointTeQ



13-częściowy zestaw wiertel HSS PointTeQ

Średnica 1,5/2/2,5/3/3,2/3,5/4/4,5/4,8/5/5,5/6/6,5 mm

98,58 PLN

121,25 PLN

Nr zam. **2.608.577.349**



10-częściowy zestaw wiertel HSS PointTeQ

Średnica 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10 mm

106,04 PLN

130,43 PLN

Nr zam. **2.608.577.348**



19-częściowy zestaw wiertel HSS PointTeQ ProBox

Średnica 1/1,5/2/2,5/3/3,5/4/4,5/5/5,5/6/6,5/7/7,5/8/8,5/9/9,5/10 mm

82,68 PLN

101,70 PLN

Nr zam. **2.608.577.351**



25-częściowy zestaw wiertel HSS PointTeQ ProBox

Średnica 1/1,5/2/2,5/3/3,5/4/4,5/5/5,5/6/6,5/7/7,5/8/8,5/9/9,5/10/10,5/11/11,5/12/12,5/13 mm

169,63 PLN

208,64 PLN

Nr zam. **2.608.577.352**



BOSCH



ODKRYJ NOWY SPOSÓB KONTROLI

Detektory Bosch Professional, kamery inspekcyjne, kamery termowizyjne oraz detektory termiczne pomagają zobaczyć to, co niewidzialne gołym okiem. Zobaczysz: kontrola nigdy nie była łatwiejsza.

Dowiedz się więcej na: www.bosch-professional.com/detecting/

Wszystko w Twoich rękach. Bosch Professional Measuring Tools.

WSZECHSTRONNA KAMERA TERMOWIZYJNA GTC 400 C PROFESSIONAL

Obrazowanie termiczne za pomocą Bosch GTC 400 C Professional (Nr produktu 0.601.083.101) udzieli wiarygodnych odpowiedzi na Twoje pytania, które pojawiają się w codziennej pracy.

Umożliwia:

- ▶ Kontrolę szafek przełączeniowych pod kątem luźnych styków
- ▶ Sprawdzenie elementów elektrycznych, np. płytek urządzeń elektronicznych
- ▶ Sprawdzenie bezpieczników i styczników
- ▶ Sprawdzenie kabli, pod kątem uszkodzenia lub przeciążenia



Bosch GTC 400 C Professional (Nr produktu 0.601.083.101) to solidne i intuicyjne w obsłudze rozwiązanie do wizualizacji temperatur i łatwego przetwarzania danych. Jest to najnowocześniejsza technologia, która odpowiada Twojemu budżetowi, wnosząc wszystkie zalety obrazowania termicznego do codziennej pracy.

- 1 Zintegrowana kamera**
do wyświetlania i zapisywania realnego obrazu wraz z obrazem termicznym
- 2 Czujnik podczerwieni**
o rozdzielczości 160x120 pixeli dla szczegółowych obrazów termicznych
- 3 Zintegrowany hotspot WiFi**
do szybkiego i łatwego przesyłania zdjęć do aplikacji Bosch Measuring Master
- 4 Podwójne źródło zasilania**
za pomocą akumulatora Li-ion 12 V lub standardowych baterii alkalicznych

Promocja

+EXTRA! GCL 2-50 LASER WIELOFUNKCYJNY

- ▶ Zasięg pracy z odbiornikiem 50 m
- ▶ Maks. zasięg pracy punktów laserowych 10 m
- ▶ Dokładność niwelacyjna ± 0.3 mm/m
- ▶ Dokładność punktów prostokątnych ± 0.7 mm/m
- ▶ Zakres automatycznego poziomowania $\pm 4^\circ$

ZESTAW ZAWIERA

- ▶ 1x GCL 2-50
- ▶ 3x 1.5 V LR6 baterie (AA)
- ▶ 1x uchwyt obrotowy RM 1
- ▶ 1x Uchwyt sufitowy
- ▶ 1x Laserowa tablica celownicza
- ▶ 1x Walizka
- ▶ **1x Odbiornik LR 6**
- ▶ **1x Zacisk montażowy**
- ▶ **2x 1.5 V LR03 baterie (AAA)**



Dodatkowo
w zestawie



| Opis | Nr zam. | Cena netto | Cena brutto |
|-----------------|---------------|------------|-------------|
| GCL 2-50 + LR 6 | 0.601.066.F01 | 1 040* PLN | 1 279** PLN |

+EXTRA! GCL 2-15 LASER WIELOFUNKCYJNY + BT 150

- ▶ Zasięg pracy 15 m
- ▶ Maks. zasięg pracy punktów laserowych 10 m
- ▶ Dokładność niwelacyjna ± 0.3 mm/m
- ▶ Zakres auto. poziomowania $\pm 4^\circ$
- ▶ Dokładność punktów prostokątnych ± 0.7 mm/m



+Extra!



ZESTAW ZAWIERA

- ▶ 1x GCL 2-15
- ▶ 1x Walizka
- ▶ 1x Laserowa tablica celownicza
- ▶ 1x RM 1 uchwyt obrotowy
- ▶ 3x 1.5 V LR6 baterie (AA)
- ▶ 1x Statyw BT 150
- ▶ **1x Torba narzędziowa**

| Opis | Nr zam. | Cena netto | Cena brutto |
|-------------------|---------------|------------|-------------|
| GCL 2-15 + BT 150 | 0.615.994.0FV | 744* PLN | 915** PLN |

SUPER ZESTAW! GRL 400 H LASER OBROTOWY

- ▶ Zasięg pracy 20 m
- ▶ Zasięg pracy z odbiornikiem 400 m (średnica)
- ▶ Dokładność ± 0.08 mm/m
- ▶ Zakres automatycznego poziomowania $\pm 8\%$ ($\pm 5^\circ$)
- ▶ Ochrona przed pyłem i kurzem IP 56
- ▶ Gwint statywu 5/8"-11



ZESTAW ZAWIERA

- ▶ 1x GRL 400 H
- ▶ 1x Odbiornik laserowy LR 1
- ▶ 1x Statyw BT 152
- ▶ 1x Łata GR 2400
- ▶ 1x Walizka

| Opis | Nr zam. | Cena netto | Cena brutto |
|------------------------------|---------------|------------|-------------|
| GRL 400 H + BT 152 + GR 2400 | 0.615.994.0JY | 3 154* PLN | 3 879** PLN |

+EXTRA! GLL 3-80 LASER LINIOWY

- ▶ Zasięg pracy z odbiornikiem 120 m
- ▶ Dokładność ± 0.2 mm/m
- ▶ Zakres automatycznego poziomowania $\pm 4^\circ$
- ▶ Czas poziomowania 4 s
- ▶ Ochrona przed pyłem i kurzem IP 54
- ▶ Gwint statywu 1/4", 5/8"
- ▶ Kolor wiązki laserowej – czerwony
- ▶ Projektcja 3 x linia 360°



ZESTAW ZAWIERA

- ▶ 1x GLL 3-80
- ▶ 4x 1.5 V LR6 baterie (AA)
- ▶ 1x Laserowa tablica celownicza
- ▶ 1x Pokrowiec
- ▶ 1x Walizka
- ▶ **1x Profesjonalna skrzynka narzędziowa**



+EXTRA!



| Opis | Nr zam. | Cena netto | Cena brutto |
|----------|---------------|------------|-------------|
| GLL 3-80 | 0.601.063.S00 | 1 679* PLN | 2 065** PLN |

+EXTRA! GLL 3-80 LASER LINIOWY + BT 150

- ▶ Zasięg pracy z odbiornikiem 120 m
- ▶ Dokładność ± 0.2 mm/m
- ▶ Zakres automatycznego poziomowania $\pm 4^\circ$
- ▶ Czas poziomowania 4 s
- ▶ Ochrona przed pyłem i kurzem IP 54
- ▶ Gwint statywu 1/4", 5/8"
- ▶ Kolor wiązki laserowej – czerwony
- ▶ Projektcja 3 x linia 360°



ZESTAW ZAWIERA

- ▶ 1x GLL 3-80
- ▶ 1x Statyw BT 150
- ▶ 4x 1.5 V LR6 baterie (AA)
- ▶ 1x Laserowa tablica celownicza
- ▶ 1x Torebka
- ▶ 1x Walizka
- ▶ **1x Profesjonalna skrzynka narzędziowa**



+EXTRA!



| Opis | Nr zam. | Cena netto | Cena brutto |
|-------------------|---------------|------------|-------------|
| GLL 3-80 + BT 150 | 0.615.994.0KD | 1 803* PLN | 2 218** PLN |

Promocja

+EXTRA!**GOL 26 D/G NIWELATOR OPTYCZNY + BT 160 + GR 500****+EXTRA!**

- ▶ Niezwykle wytrzymały - idealny do użytku na zewnątrz
- ▶ Zaprojektowany do użytku na zewnątrz dzięki wytrzymałej konstrukcji metalowej obudowy z ochroną przed wodą i pyłem (IP54)
- ▶ Solidna konstrukcja z wbudowanym celownikiem kolimatorowym oraz zintegrowaną libellą pudełkową
- ▶ Blokada kompensatora do bezpiecznego transportu



- ▶ GOL 26 D: Jednostka miary 360 stopni
- ▶ GOL 26 G: Jednostka miary 400 gradów
- ▶ Powiększenie 26 x
- ▶ Zasięg pracy do 100 m

ZESTAW ZAWIERA

- ▶ 1x GOL 26 D/G
- ▶ 1x Trzpień nastawczy
- ▶ 1x Klucz imbusowy
- ▶ 1x Statyw BT 160
- ▶ 1x Łata miernicza GR 500
- ▶ 1x Walizka
- ▶ **1x Profesjonalna skrzynka narzędziowa**

| Opis | Nr zam. | Cena netto | Cena brutto |
|----------------------------|---------------|------------|-------------|
| GOL 26 D + BT 160 + GR 500 | 0.615.994.00E | 1 103* PLN | 1 357** PLN |
| GOL 26 G + BT 160 + GR 500 | 0.615.994.00C | 1 103* PLN | 1 357** PLN |

+EXTRA!**GOL 32 D/G NIWELATOR OPTYCZNY + BT 160 + GR 500****+EXTRA!**

- ▶ Niezwykle wytrzymały - idealny do użytku na zewnątrz
- ▶ Zaprojektowany do użytku na zewnątrz dzięki wytrzymałej konstrukcji metalowej obudowy z ochroną przed wodą i pyłem (IP54)
- ▶ Szybka przysłona zapewniająca ostry obraz
- ▶ Blokada kompensatora do bezpiecznego transportu



- ▶ GOL 32 D: Jednostka miary 360 stopni
- ▶ GOL 32 G: Jednostka miary 400 gradów
- ▶ Powiększenie 32 x
- ▶ Zasięg pracy do 120 m

ZESTAW ZAWIERA

- ▶ 1x GOL 32 D/G
- ▶ 1x Trzpień nastawczy
- ▶ 1x Klucz imbusowy
- ▶ 1x Statyw BT 160
- ▶ 1x Łata miernicza GR 500
- ▶ 1x Walizka
- ▶ **1x Profesjonalna skrzynka narzędziowa**

| Opis | Nr zam. | Cena netto | Cena brutto |
|----------------------------|---------------|------------|-------------|
| GOL 32 D + BT 160 + GR 500 | 0.615.994.0AX | 1 201* PLN | 1 477** PLN |
| GOL 32 G + BT 160 + GR 500 | 0.615.994.0AY | 1 201* PLN | 1 477** PLN |

SUPER ZESTAW!**GLL 3-80 C LASER LINIOWY + GLM 50 C DALMIERZ LASEROWY****GLL 3-80 C**

- ▶ Zasięg pracy z odbiornikiem 120 m
- ▶ Dokładność ± 0.2 mm/m
- ▶ Zakres automatycznego poziomowania $\pm 4^\circ$
- ▶ Czas poziomowania 4 s
- ▶ Ochrona przed pyłem i kurzem IP 54
- ▶ Gwint statywu 1/4", 5/8"
- ▶ Kolor wiązki laserowej – czerwony
- ▶ Projekcja 3 x linia 360°

GLM 50 C

- ▶ Zakres pracy 0.05–50.00 m
- ▶ Dokładność pomiarowa, typowa ± 1.5 mm ($\pm 0.2^\circ$)
- ▶ Zakres pomiarowy kąta nachylenia 0–360° (4 x 90°)
- ▶ Ochrona przed pyłem i wodą IP 54
- ▶ Gwint statywu 1/4"

ZESTAW ZAWIERA

- ▶ 1x GLL 3-80 C
- ▶ 1x GLM 50 C
- ▶ 1x Pokrowiec
- ▶ 1x Akumulator GBA 12V 1.5 Ah
- ▶ 1x Szybka ładowarka GAL 1230 CV
- ▶ 1x Uchwyt uniwersalny BM 1
- ▶ 1x Laserowa tablica celownicza
- ▶ 1x Torebka
- ▶ 1x L-BOXX 136



| Opis | Nr zam. | Cena netto | Cena brutto |
|-----------------------|---------------|------------|-------------|
| GLL 3-80 C + GLM 50 C | 0.601.063.R07 | 2 499* PLN | 3 074** PLN |

SUPER ZESTAW!**GLL 3-80 CG LASER LINIOWY + GLM 50 C DALMIERZ LASEROWY****GLL 3-80 CG**

- ▶ Zasięg pracy z odbiornikiem 120 m
- ▶ Dokładność ± 0.2 mm/m
- ▶ Zakres automatycznego poziomowania $\pm 4^\circ$
- ▶ Czas poziomowania 4 s
- ▶ Ochrona przed pyłem i kurzem IP 54
- ▶ Gwint statywu 1/4", 5/8"
- ▶ Kolor wiązki laserowej – zielony
- ▶ Projekcja 3 x linia 360°

GLM 50 C

- ▶ Zakres pracy 0.05–50.00 m
- ▶ Dokładność pomiarowa, typowa ± 1.5 mm ($\pm 0.2^\circ$)
- ▶ Zakres pomiarowy kąta nachylenia 0–360° (4 x 90°)
- ▶ Ochrona przed pyłem i wodą IP 54
- ▶ Gwint statywu 1/4"

ZESTAW ZAWIERA

- ▶ 1x GLL 3-80 CG
- ▶ 1x GLM 50 C
- ▶ 1x Pokrowiec
- ▶ 1x Akumulator GBA 12V 1.5 Ah
- ▶ 1x Szybka ładowarka GAL 1230 CV
- ▶ 1x Uchwyt uniwersalny BM 1
- ▶ 1x Laserowa tablica celownicza
- ▶ 1x Torebka
- ▶ 1x L-BOXX 136



| Opis | Nr zam. | Cena netto | Cena brutto |
|------------------------|---------------|------------|-------------|
| GLL 3-80 CG + GLM 50 C | 0.601.063.T04 | 3 369* PLN | 4 144* PLN |



BOSCH

MOŻESZ WŁOŻYĆ SWOJE RĘKAWICE

Usługa Bosch Online:
Najszybszy i najłatwiejszy
sposób naprawy Twoich
narzędzi



USŁUGI SERWISOWE BOSCH ONLINE

ANKIETA KLIENTA

Twoja opinia ma znaczenie!



Przełącz nam swoją opinię, abyśmy mogli ulepszyć nasze usługi dla Ciebie i Twojego narzędzia. Możesz wypełnić anonimową ankietę w zaledwie 5 minut.

Zeskanuj kod QR, aby uzyskać dostęp do ankiety online:



BOSCH SERWIS ONLINE 24H

Nasi technicy Bosch Service Center naprawią narzędzie w ciągu 24 godzin.

Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć warunki oferty:



W przypadku, gdy Twoje narzędzie spędza więcej czasu w naszym serwisie, będziesz uprawniony do kuponu na następną naprawę. Odwiedź naszą stronę internetową i sprawdź szczegółowe warunki!



Nasza obietnica serwisowa dotycząca elektronarzędzi profesjonalnych
Zarejestruj teraz!

[Przejdź do rejestracji](#)



3 LATA
GWARANCJI



2 LATA
SERWISU PREMIUM
NA AKUMULATORY

ZLECENIE NAPRAWY ONLINE

Powierz swoje narzędzia fachowcom.

Zeskanuj kod QR, by przejść do naszego serwisu online:



Wypełniając nasz internetowy formularz zamówienia naprawy możesz z łatwością wysłać swoje narzędzie bezpośrednio do Serwisu elektronarzędzi Bosch. Potwierdzenie wypełnionego zlecenia naprawy oraz zawiadomienie o dostawie zostanie przesłane na Twoją skrzynkę e-mail.

Znajdź nas na

Maj-Sierpień 2019 Specyfikacje techniczne mogą ulec zmianie.

Podane ceny są sugerowanymi promocyjnymi cenami detalicznymi. Prezentowane zdjęcia mogą różnić się od sprzedawanych urządzeń.

Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy powstałe podczas druku

3 lata gwarancji na wszystkie profesjonalne elektronarzędzia linii niebieskiej. 2 lata serwisu Premium na wszystkie akumulatory litowo-jonowe i ładowarki do profesjonalnych elektronarzędzi linii niebieskiej. Urządzenia należy zarejestrować w ciągu 4 tygodni od daty zakupu na stronie: www.bosch-professional.com/warranty



3 LATA
GWARANCJI



2 LATA
SERWISU PREMIUM
NA AKUMULATORY

Bosch Partner