

PRMk 2C

WYCINARKA DO BLACHY



639,00
+ 23% VAT 785,97 zł

Pobór mocy 600 W
Napięcie 230 V
Pobór prądu 2,7 A
Wymiary 310x125x72 mm
Masa 2,1 kg
Znam. częstotliwość cięć 1700/min
Min. promień krzywizny cięcia blachy płaskiej 3 mm
Max. grubość ciętej blachy stalowej 2 mm
Max. grubość cięcia blachy stalowej falistej i trapezowej 1,2 mm
Max. grubość cięcia blachy aluminiowej 2,5 mm

DBSMm 75c

SZLIFIERKA TAŚMOWA



439,00
+ 23% VAT 539,97 zł

Pobór mocy 1030 W
Napięcie 230V/ 50 Hz
Pobór prądu 5,0 A
Wymiary 409x134x157 mm
Masa 5,3 kg
Wymiary taśmy ścierniej 75x533 mm
Znamionowa prędkość przesuwu taśmy ścierniej 400 m/min.

DBRCc 67

PILARKA TARCZOWA

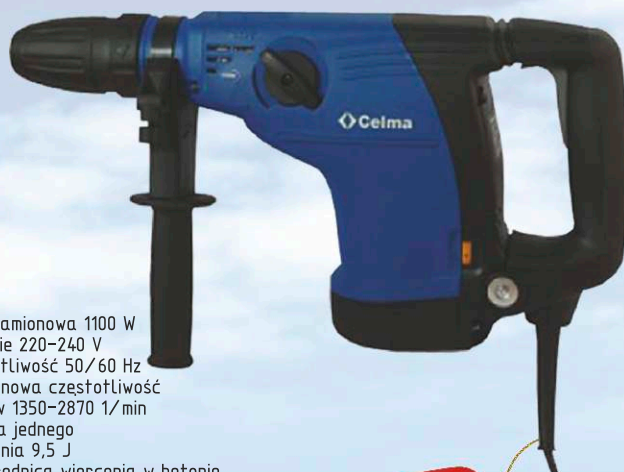


359,00
+ 23% VAT 441,57 zł

Max. śr. narzędziaroboczego 200 mm
Max. głębokość cięcia 67 mm
Zakres pochyleń stołika 0-45°
Wymiary 340x235x250 mm
Wymiary stołika 175x340 mm
Pobór mocy 1100 W
Napięcie 230 V
Częstotliwość 50 Hz
Obroty 4400 obr/min

PHD 40M

MŁOT UDAROWO-OBROTOWY



1399,00
+ 23% VAT 1720,77 zł

Moc znamionowa 1100 W
Napięcie 220-240 V
Częstotliwość 50/60 Hz
Znamionowa częstotliwość udarów 1350-2870 1/min
Energia jednego uderzenia 9,5 J
Max średnica wiercenia w betonie wiertłem krętym/koronkowym: 40/105 mm
Prędkość obrotowa 235-500/min
Wymiary 475x255x110 mm
Waga 6,2 kg

PRCr 10/6 AEO

WIERTARKA



Max. średnica wiercenia w stali 1/2 bieg: 10/6 mm

Pobór mocy 500 W
Napięcie 230 V
Częstotliwość 50-60 Hz
Pobór prądu 2,3 A
Obroty 0-1000, 0-3600 obr/min
Wymiary 275x185x72 mm
Masa 1,5 kg

219,00
+ 23% VAT 269,37 zł

PRMa 2,5C

NOŻYCE DO BLACHY



Moc znamionowa 600 W
Max grubość ciętej blachy 2,5 mm
Znamionowa częstotliwość cięć 1700 1/min

Do cięcia i obcinania, po linii prostej lub krzywej, blach stalowych i z metali kolorowych

609,00
+ 23% VAT 749,07 zł