

Optymalne maszyny na budowę i do warsztatu

Do cięcia metalowych rur i profili bez chłodzenia !

Ręczna piła tarczowa 8219

Ruchoma



Ręczna piła tarczowa na budowę 8219

Dane techniczne

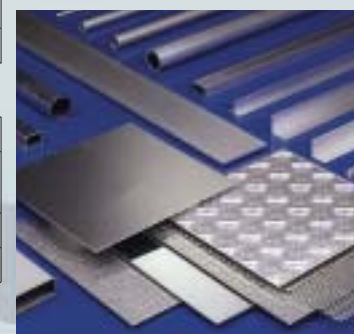
Moc:	1.400 Watt
Liczba obrotów:	3.800 1/min
Maks. wysokość cięcia:	65 mm
Maks. grubość cięcia:	7 mm
Waga:	4,80 kg
Kabel:	5 m
Tarcza z cermetu:	Ø192/40Z w zakresie dostawy

Program dostawy

608219 Ręczna piła tarczowa 8219/230V łącznie z 192/40Z
608240 Ręczna piła tarczowa 8219 łącznie z tarczą 192/40Z + skrzynka metalowa
719240 tarcza z cermetu 192/40Z standard
719248 tarcza z cermetu 192/48Z cienkościenne materiały

Przebieżność robocza

∧	65 x 65 x 7 mm
□	65 x 65 x 3 mm
∅	65 mm
—	7 mm



Idealna maszyna do zakładów montażowych, ślusarni, dekarzy, wytwórców ogrzewania i wentylacji. Tnie 80 m blachy do pierwszego ostrzenia (przy grubości blachy 1,5 mm).

- Ergonomiczny uchwyt
- Pojemnik na wióry
- Solidny lekki typ konstrukcji z magnezu (4,80 kg)
- Tarcza z cermetu= długa trwałość
- Tnie płyty wielowarstwowe do głębokości 65mm !

Premium Dry Cutter 9430

Najlepiej się sprzedaje



opatentowany system szybko mocujący

Przecinarka tarczowa 9430

Dane techniczne

Moc:	2.000 Watt
Liczba obrotów:	1.500 1/min
Waga:	23 kg
Zakres cięcia pod kątem:	90°-45°
Mocowanie:	opatentowany system szybko mocujący
Tarcza z węglikiem:	Ø305/60Z w zakresie dostawy

Program dostawy

600521 Przecinarka tarczowa 9430 łącznie z tarczą Ø305/60Z
600524 Tarcza 305/60Z (SML)
600531 Tarcza 305/60Z
600541 Tarcza 305/80Z (materiał cienkościenny do 1,2mm)
600551 Podstawa montażowa do przecinarek
600546 Przystawka niezbędna do cięcia otwartych profili

Przebieżność robocza

	90°	45°
∅	115 mm	85 mm
□	100 x 100 mm	85 x 85 mm
▭	85 x 160 mm	85 x 85 mm



Ergonomiczny uchwyt



Thinxfix-idealny do cięcia otwartych profili U



Stół montażowy (nr zam. 600551)

Imbus

Optymalne maszyny na budowę i do warsztatu Do cięcia metalowych rur i profili bez chłodzenia!

Premium Super Dry Cutter 9435 Po prostu najlepsza



Przecinarka tarczowa 9435

Dane techniczne

Moc:	2.200 Watt
Liczba obrotów:	1.300 1/min
Waga:	25 kg
Maks. wysokość cięcia przy 90°:	Ø140 (Ø125 inox)
Zakres cięcia pod kątem:	90°-75°-60°-45°
Mocowanie:	opatentowany system szybkomocujący
Tarcza z węglikiem:	Ø355/90Z w zakresie dostawy

Przestrzeń robocza

	90°	45°
Ø	140 mm (125 mm inox)	110 mm
□	125 x 125 mm	85 x 85 mm
□	105 x 200 mm	85 x 115 mm

Program dostawy

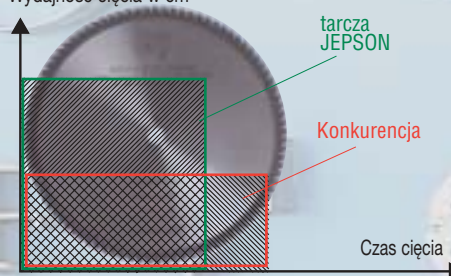
600561	Ø355 Przecinarka tarczowa łącznie z 355/90Z
600571	Tarcza 355/90Z (inox-cienkościenna)
600581	Tarcza 355/72Z (inox-do średniej grubości)
600591	Tarcza 355/60Z (inox-grubościenna)
600592	Tarcza 355/60Z (SML)
600594	Tarcza 355/100Z (aluminium)
600595	Tarcza 355/66Z (stal konstrukcyjna)
600551	Podstawa montażowa do przecinarek
600546	Przystawka niezbędna do cięcia otwartych profili



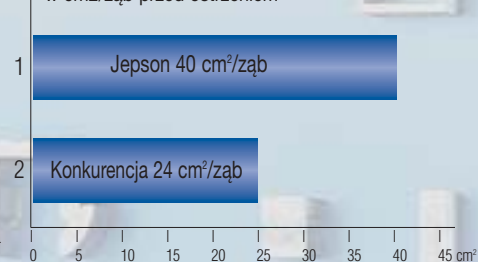
Technologiczna przewaga tarcz JEPSON



Wydajność cięcia w cm²



Porównanie trwałości Jepsonego z innymi tarczami w cm²/zab przed ostrzeniem



Dry Miter Cutter 9211D



Przecinarka tarczowa 9211D

Dane techniczne

Moc:	1.500 Watt
Liczba obrotów:	1.900 1/min
Waga:	23 kg
Bezstopniowe cięcie pod kątem:	90°-45° lewo-prawo
Mocowanie:	podwójny system mocujący
Tarcza z węglikiem:	Ø255/60Z w zakresie dostawy

Przestrzeń robocza

	90°	45°
z systemem mocującym	50 x 50 mm	50 x 40 mm
bez systemu mocującego	90 x 50 mm	70 x 40 mm

Program dostawy

600651	Przecinarka tarczowa 9211D łącznie z 255/60Z
600654	Tarcza 255/66Z (stal szlachetna i konstrukcyjna)
600655	Tarcza 255/60Z (stale konstrukcyjne)
600656	Podstawa montażowa do przecinarki

Materiały

profile i rury ze stali, żelaza, miedzi, mosiądzu, aluminium, tworzyw sztucznych, materiałów wielowarstwowych.

Obszary zastosowania

stolarskie, monterzy, itd.

Przecinarka korundowa 9515 Najlepsza cena



Przecinarka korundowa 9515

Dane techniczne

Moc:	2.500 Watt
Liczba obrotów:	3.500 1/min
Waga:	17 kg
Cięcie pod kątem:	0°-45°
Mocowanie:	opatentowany system szybkomocujący
Tarcza korundowa do metalu:	Ø355 w zakresie dostawy

Przestrzeń robocza

	90°	45°
Ø	100 mm	100 mm
□	115 mm	102 mm
□	75 x 200 mm	75 x 100 mm
	102 x 155 mm	

Program dostawy

600730	Przecinarka korundowa 9515 łącznie z tarczą Ø355 mm do metalu
600736	Tarcza korundowa Ø355 mm metal (VPE 225)
600745	Tarcza korundowa Ø355 mm kamień (VPE 25)

Obszary zastosowania

Różne konstrukcje metalowe (tylko z oryginalną tarczą).
Cegła, kamień i beton (z tarczą nr 600745)