

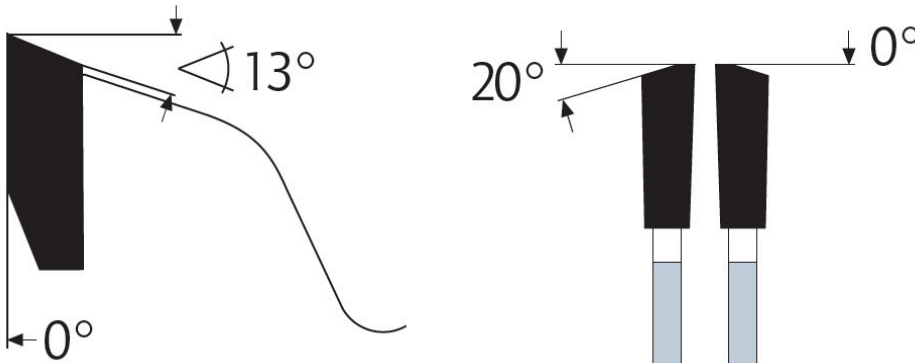
Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 07:13

 Link do produktu: <https://wiertools.pl/pila-tarczowa-zeby-z-cermetu-dry-cutter-stal-miekkka-355x2-21,8x-25-4mm-90-wwf-karnasch-107150355020-p-12989.html>


Piła tarczowa, zęby z Cermetu, Dry-Cutter stal miękka 355x2,2/1,8x 25,4mm 90 WWF Karnasch (107150355020)

Cena brutto	1 018,62 zł
Cena netto	828,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	107150355020
Kod EAN	4046781116321
Magazyn producenta	43

Opis produktu


WWF

Super Dry-Cutter

Tarcze do cięcia materiałów profilowych i blach.

Materiał profilowy od 3 mm do 8 mm grubości ścianki i blacha od 3 mm do 10 mm grubości.

Zęby **CERMET** (ceramika) zwiększają ok. dwukrotnie żywotność w porównaniu do pozostałych tarcz Dry-Cutter. Piły z zębem **CERMET** wymagają stabilnego i pozbawionego drgań mocowania obrabianego przedmiotu.

Do:

- maszyn przenośnych,
- pilarek poprzecznych,
- pilarek panelowych i formatowych,
- pilarek ukośnych,
- pilarek stołowych i promieniowych,
- pilarek akumulatorowych
- nadaje się również do tzw. DRY CUTTER przecinarek o zmniejszonej prędkości obrotowej takich jak: Jepson, RIDGID,

ELU, RYOBI...

W przypadku stali korzystna jest praca przy zredukowanych prędkościach.

Użycie sprayu do cięcia lub wosku Mecut zwiększa żywotność.

- ∅ 136-150 mm = 4000-3600 obr/min
- ∅ 160-200 mm = 3500-3000 obr/min
- ∅ 210-250 mm = 2800-1900 obr/min
- ∅ 260-330 mm = 1800-1500 obr/min
- ∅ 350-400 mm = 1400-1000 obr/min

Zastosowanie:

- Stal miękka - ★★★

★★★ - Optymalne

★★☆ - Dobre

★☆☆ - Możliwe

Parametry:

- Średnica: 355 mm
- Szerokość zęba/grubość korpusu: 2,2/1,8 mm
- Otwór środkowy: 25,4 mm
- Ilość zębów: 90 WWF
- Otwory dodatkowe: 1-12-55,4

Możliwość stosowania w maszynach:

- Elu MTS 24
- Jepson 9314
- Jepson 9435
- Jepson SuperDry-Cutter 9314

Średnica robocza [d1]: **355,00 mm**

Szerokość cięcia: **2,20 mm**

Grubość korpusu: **1,80 mm**

Średnica otworu: **25,40 mm**

Ilość zębów: **90**

Kształt zęba: **WWF**

Otwory dodatkowe: **1-12-55,4**

Wyciszenie: **nie**