

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 09:43

Link do produktu: <https://wiertools.pl/pila-tarczowa-zeby-z-cermetu-produkcja-specjalna-560x3025x50mm-z-100-spr-karnasch-107000560010-p-67788.html>

Piła tarczowa, zęby z Cermetu - produkcja specjalna 560x3.0/2.5x50mm Z = 100 SPR Karnasch (107000560010)

Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Powyżej 14 dni
Kod producenta	107000560010
Kod EAN	107000560010
Magazyn producenta	0

Opis produktu

Do cięcia stali i metali nieżelaznych, takich jak aluminium, miedź, mosiądz itp.

CERMET, cermetal, spiek ceramiczno-metalowy to materiał kompozytowy spieczony z materiałów ceramicznych i metalowych. Metal jest zwykle spoiwem dla tlenków, borków, węglików lub tlenku glinu. Na ogół stosowane pierwiastki metaliczne to nikiel, molibden i kobalt. Metal stanowi spoiwo, podtrzymuje kowalność, przewodność cieplną, odporność na zmiany temperatury i wstrząsy. Materiał ceramiczny zapewnia ognioodporność i twardość. Cermetale są stosowane zamiast węgla wolframu w piłach i innych narzędziach lutowanych ze względu na ich doskonałe właściwości w zakresie odporności na zużycie i korozję.

Specjalna geometria z łamaczem wiórów

Do **pilarek tarczowych ze stabilizatorami tarczy** takich producentów jak:

- ADIGE
- BEHRINGER-EISELE
- BEWO
- DELTA
- EVERISING
- EXACT-CUT
- FICEP
- GERNETTI
- ITEC
- KALTENBACH
- KASTO
- MEGA
- NISHIJIMA-SIMAX
- RATTUNDE
- RSA
- SINICO
- TSUNE

Produkcja specjalna - na zamówienie

W celu przygotowania oferty wymagamy następujących informacji : wymiary, ilość, oznaczenie wg normy DIN ciętego materiału, wymiary ciętego materiału, posuw, typ maszyny, schemat geometrii uzębienia lub przykładową piłę tarczową, jeśli jest dostępna.

Średnica robocza [d1]: **560,00 mm**