

KARTA PRODUKTOWA

Tarcza korundowa do cięcia metalu i inoxy 10 szt. 230x1,9x22,23



Opis produktu

Tarcza wykonana została z wysokogatunkowego, szybkoobrotowego ziarna korundowego. Przeznaczona do cięcia szlifierkami kątowymi metalu oraz stali nierdzewnej. Znajdzie zastosowanie w przemyśle ciężkim, budownictwie, a także motoryzacji. Zaprojektowana do cięcia blach i innych prac, przy których istotne jest niewielkie zużycie ciętego materiału. Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości surowców tarcze doskonale nadają się do użytku profesjonalnego.

Charakterystyka

- gwarancja optymalnego dopasowania szybkości cięcia i trwałości tarczy
- maksymalna prędkość obrotowa 80 m/s
- maksymalne obroty: HT6D630, HT6D631 - 13 300 RPM HT6D632 - 12 250 RPM HT6D633 - 8 500 RPM HT6D634 - 6 600 RPM
- średnica tarczy: HT6D630 - 115 mm HT6D631, HT6D632 - 125 mm HT6D633 - 180 mm HT6D634 - 230 mm
- grubość: HT6D630, HT6D631 - 1,0 mm HT6D632, HT6D633 - 1,6 mm HT6D634 - 1,9 mm
- wykonana zgodnie z normą EN 12413, gwarantującą bezpieczeństwo pracy
- mniejsze zużycie energii oraz wysoka precyzja cięcia
- w zestawie:

HT6D632, HT6D633, HT6D634 - 10 szt.

Dane techniczne

			
HT6D634	5902801336416	1	12

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland
 Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
 PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша
 Importer/ Импортёр:
 HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska
 Distributor:
 ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain
 CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová