

KARTA PRODUKTOWA

Tarcza korundowa do szlifowania metalu i inoxu 10 szt. 125x6,0x22,23



Opis Produktu

Tarcza wykonana została z wysokogatunkowego, szybko tnącego ziarna korundowego. Przeznaczona do szlifowania metalu przy użyciu szlifierki kątovej. Idealna do usuwania nierówności, formowania oraz szlifowania dużych metalowych powierzchni, przy których istotne jest niewielkie zużycie ciętego materiału. Znajdzie zastosowanie w przemyśle ciężkim, hydraulice, budownictwie, a także motoryzacji. Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości surowców tarcze doskonale nadają się do użytku profesjonalnego.

Charakterystyka

- gwarancja optymalnego dopasowania szybkości szlifowania i trwałości tarczy;
- maksymalna prędkość obrotowa 80 m/s;
- maksymalne obroty: 12 250 RPM;
- średnica tarczy: 125 mm;
- grubość: 6,0 mm;
- wykonana zgodnie z normą EN 12413, gwarantującą bezpieczeństwo pracy;
- mniejsze zużycie energii oraz wysoka precyzja szlifowania;
- w zestawie 10 szt.

Dane techniczne

			
HT6D636	5902801336461	1	10

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