



2065

Profesionální brousící lamelový talíř CERAM-TURBO.



Použití

Příprava svarové plochy, opracování rovinných i tvarových ploch, broušení rohů i hran. Vysokolegované nerez ocele, konstrukční ocele, HARDOX, vysokopevnostní ocele, litina, hliník a slitiny hliníku.

Keramická brusná zrna jsou získávána speciálním procesem chemické syntézy oxidu hlinitého. Ve srovnání s tradičními brusnými zrny má keramika mikrokrytalickou strukturu s vysokou čistotou, která má při práci tendenci stále tvořit nové malé ostré hrany. To umožňuje velmi rychlé řezání a delší životnost především při náročných pracích a tvrdších kovech.

Ve srovnání s ostatními typy brusiva umožňuje keramický oxid hlinitý následující:

Redukce spálenin na obrobku

Univerzálnost použití

Zvýšená životnost

Vyšší řezná rychlost

Bezpečnost práce

Nepřekračujte maximální doporučené otáčky.

Pracujte s osobními ochrannými prostředky:

ochranné brýle, ochranný oděv, rukavice, respirátor a ochrana sluchu.

Používejte ochranný kryt stroje.

Klíčové vlastnosti

- **WELCO 2065** je použitelný pro ocele, nerez ocele, litinu a hliník.
- **WELCO 2065** má lamely z brousícího plátna s keramickým zrnem.
- **WELCO 2065** má speciální plastový nosič s turbínou, která chladí brousící lamely a obrobek.
- **WELCO 2065** má extrémně vysoký brousící výkon a vysokou životnost za příznivou cenu.

Rozměry a balení

Sklad.číslo	Zrnitost	Průměr mm	Tvar	Bal / ks
32206540	40	125xM14	rovný	20
32206560	60	125xM14	rovný	20
32206580	80	125xM14	rovný	20

Doporučené otáčky a příkon úhlové brusky

Průměr mm	max. ot / min.	min. příkon W
125	12 200	1 200

Tvar brousícího talíře



Rovný