



2066

Profesionální brousící lamelový talíř CERAM-FIBER.



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 2066** je použitelný pro ocele, nerez ocele, litinu a hliník.
- **WELCO 2066** má lamely z brousícího plátna s keramickým zrnem.
- **WELCO 2066** má speciální podložku ze skleněných vláken, která umožňuje úplné opotřebení kotouče bez jakéhokoliv poškození obrobku.
- **WELCO 2066** má extrémně vysoký brousící výkon a vysokou životnost za příznivou cenu.

Rozměry a balení

Sklad.číslo	Zrnitost	Průměr mm	Tvar	Bal / ks
33206640	40	125	kónický	20
33206660	60	125	kónický	20
33206680	80	125	kónický	20
36206640	40	180	kónický	10
36206660	60	180	kónický	10
36206680	80	180	kónický	10

Doporučené otáčky a příkon úhlové brusky

Průměr mm	max. ot / min.	min. výkon W
125	12 200	1 200
180	8 500	2 000

Tvar brousícího talíře



Kónický