



GLOBE GrindPower

Made in Italy



Tarcze GLOBE GrindPower to najbardziej zaawansowane technologicznie rozwiązanie dla profesjonalistów zajmujących się szlifowaniem. Wzbogacona mieszanka najwyższej jakości tlenku cyrkonu oferuje szybkość usuwania materiału i trwałość tarcz GrindPower, porównywalną tylko z dużo droższymi tarczami ceramicznymi.



DOSKONAŁA
WYDAJNOŚĆ



BARDZO MAŁE
WYBRACJE



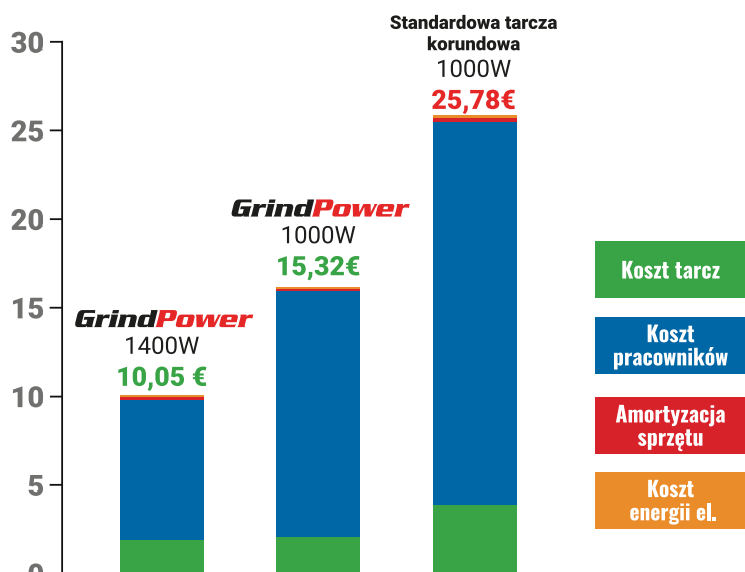
REDUKCJA
KOSZTÓW PRACY



CICHA PRACA



NIEZRÓWNA WYDAJNOŚĆ I OBNIŻENIE KOSZTÓW PRACY



Porównanie kosztów zeszlifowania 1000 gram stali C20 pomiędzy tarczami GrindPower a produktami konkurencji

W połączeniu ze szlifierkami o odpowiedniej mocy (min. 1400 W dla średnic 115 i 125 mm), tarcze GrindPower pozwalają skrócić czas pracy, a co za tym idzie koszty obróbki, nawet o połowę w stosunku do topowych produktów konkurencji.

- ✔ Bardzo dobra wydajność zbierania materiału, porównywalna tylko z tarczami ceramicznymi,
- ✔ Szybsza praca, a co za tym idzie niższe koszty,
- ✔ Wyższa produktywność i wydajność operatorów,
- ✔ Bardzo niski hałas i wibracje,

- ✔ Komfort i bezpieczeństwo użytkowania,
- ✔ Lżejsza praca,
- ✔ Mieszanka cyrkonowa bez dodatków Fe, S i Cl,
- ✔ Szerokie zastosowanie: żelazo, stal nierdzewna, stale stopowe, żeliwa, staliwa itd.

WYMIARY (średnica x grubość x otwór) mm	TWARDOŚĆ	PRĘDKOŚĆ	KOD PRODUKTU	OPAKOWANIE
115x7,0x22,23 GrindPower	ZA 24 SX	80 m/s	G0361	25 Stck
125x7,0x22,23 GrindPower	ZA 24 SX	80 m/s	G0362	25 Stck
150x7,0x22,23 GrindPower	ZA 24 SX	80 m/s	G0365	25 Stck
180x7,0x22,23 GrindPower	ZA 24 SX	80 m/s	G0366	25 Stck
230x7,0x22,23 GrindPower	ZA 24 SX	80 m/s	G0367	25 Stck

SPECJALNOŚĆ FIRMY GLOBE

TARCZE DO SZLIFOWANIA



Stal i stal
nierdzewna (INOX)



Stal



Stal nierdzewna
(INOX)



Tytan



Aluminium i inne
metale nieżelazne



Żeliwo



Kamień i materiały
budowlane



TARCZE DO SZLIFOWANIA Z ODSADZENIEM PRZEZNACZONE DO SZLIFIEREK RĘCZNYCH

Szeroka gama profesjonalnych tarcz do szlifowania GLOBE, o różnych poziomach twardości i prędkościach zbierania materiału zapewnia operatorowi możliwość wyboru najlepszego narzędzia do wykonywanej pracy. Tarcze GLOBE zostały zaprojektowane z zachowaniem ścisłych norm wyważenia, tak aby zagwarantować jak najmniejszy poziom wibracji podczas użytkowania. Wysoka jakość produktów GLOBE zwiększa efektywność ekonomiczną w każdym zastosowaniu, o czym świadczą testy kontrolne i porównawcze prowadzone w laboratoriach firmy i przez podmioty zewnętrzne. Wszystkie tarcze do szlifowania stali nierdzewnej (INOX) zawierają poniżej 0,1% domieszek żelaza, siarki i chloru, co potwierdzone jest certyfikatem.



TURBOTWISTER PÓŁELASTYCZNE TARCZE DO SZLIFOWANIA

TURBOTWISTER to opatentowane półelastyczne tarcze, charakteryzujące się powierzchnią roboczą pokrytą rowkami, które zwiększają szybkość usuwania materiału i zapewniają efekt chłodzenia dzięki cyrkulacji powietrza. Starannie dobrany skład mieszanki ścierniej, wolny od dodatków żelaza, siarki i chloru, nadaje się idealnie do pracy ze stalą nierdzewną. Duża powierzchnia styku gwarantuje doskonale płaską i wolną od szkarad powierzchnię po obróbce.

Specjalna, opatentowana powierzchnia pokryta wypustkami gwarantuje większą wydajność w porównaniu do tradycyjnych tarcz szlifierskich. Spiralne rowki na powierzchni tarczy tworzą bardzo skuteczną cyrkulację powietrza, które chłodzi obrabianą powierzchnię i zapobiega przegrzewaniu podczas obróbki. Piramidalne wypustki o wysokości 3mm zapewniają wysoką i stałą prędkość usuwania materiału podczas szlifowania.



PŁASKIE TARCZE DO SZLIFOWANIA DO SZLIFIEREK PROSTYCH

Tarcze do szlifowania przeznaczone do ręcznych szlifierek prostych. Używane do obróbki wewnętrznej, jak np. docieranie rur w przemyśle petrochemicznym. Bardzo starannie wyważone w celu uniknięcia wibracji i zapewnienia maksymalnej kontroli podczas procesu szlifowania. Tarcze te zostały zaprojektowane do pracy z prędkością 45 m/s (bez wzmocnień) oraz 60 i 80 m/s (tarcze wzmocnione).



TARCZE STOŻKOWE DO SZLIFOWANIA NA PŁASKO

Szlifowanie połączeń spawanych na równych powierzchniach wymaga pracy w pozycji poziomej. W przypadku standardowych tarcz wydajność i komfort pracy nie są najlepsze, ponieważ trzeba wtedy szlifować pod kątem co najmniej 15° do powierzchni roboczej. Konstrukcja tarczy pod kątem 15° umożliwia szlifowanie na płasko, nie ograniczając wydajności i komfortu pracy.



Novital
www.novital.pl
novital@novital.pl