



GLOBE z dumą prezentuje NOWĄ LINIĘ TARCZ DO CIĘCIA I SZLIFOWANIA w oparciu o ZIARNO CERAMICZNE. Ziarno ceramiczne (najlepszej jakości) różni się od tlenku aluminium i cyrkonu bardzo wysoką szybkością cięcia/szlifowania, jak również długą żywotnością. Kolejną cenioną cechą jest niewielki nakład pracy przy wykonywaniu operacji cięcia/szlifowania. Dzięki temu użytkownik wkłada mniej wysiłku, co sprawia, że praca jest bardziej komfortowa i zwiększa wydajność.

PATENTED

SPECIAL
+100%
PERFORMANCE
CERAMICS

TYP 41



WYDAJNOŚĆ

NIEZRÓWNA WYDAJNOŚĆ
I OBNIŻENIE KOSZTÓW PRACY

- NOWE ZIARNO CERAMICZNE
- ULTRA SZYBKIE CIĘCIE
- DUŻA TRWAŁOŚĆ
- REDUKCJA CZASU PRACY
- REDUKCJA KOSZTÓW ENERGII/PRACY

Nowa i specjalna tarcza tnąca GLOBE CERAMIC POWER została specjalnie zaprojektowana do wykonywania wielu bardzo szybkich cięć, przy zachowaniu doskonałej i stałej jakości cięcia oraz minimalnym przegrzaniu metalu (mniej zadziorów i mniej wżerów).

Idealna do wszystkich stali (w tym stali nierdzewnej), dzięki nowemu wysokowydajnemu spoiwu i wzmocnionej konstrukcji do ciężkich prac, umożliwia wysoką wydajność i jednocześnie obniżenie kosztów pracy.

TARCZE CERAMICZNE Z POGŁĘBIONYM ŚRODKIEM DO CIĘCIA I SZLIFOWANIA



2w1

CIĘCIE I SZLIFOWANIE "WYJĄTKOWEJ" TARCZY

Tarcze CERAMIC POWER COMBI zostały opracowane przez GLOBE, aby dzięki specjalnym ziarnom ceramicznym móc jeszcze lepiej wykonywać operacje cięcia, gratowania i fazowania za pomocą jednego produktu.

WSZYSTKIE ZALETY TARCZ GLOBE CERAMIC POWER (CIĘCIE I SZLIFOWANIE)

- Tylko jedno narzędzie może być używane do cięcia i gratowania
- Brak przestojów związanych z wymianą narzędzi lub przerwaniem pracy
- Bardzo duża prędkość cięcia
- Doskonała jakość i precyzja cięcia
- Bardzo małe powstawanie "zadziorów" podczas cięcia
- Doskonała wydajność usuwania materiału
- Doskonałe bezpieczeństwo podczas operacji usuwania zadziorów
- Maksymalna wydajność pracy
- Bardzo duża trwałość narzędzia

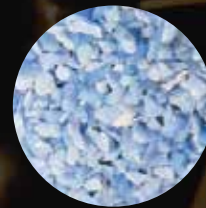


115x4,0x22,23	Art. Code G1063
125x4,0x22,23	Art. Code G1065
150x4,0x22,23	Art. Code G1066
180x4,0x22,23	Art. Code G1067
230x4,0x22,23	Art. Code G1068

SG 30-36 SX CER



TARCZE DO CIĘCIA



DUŻA TRWAŁOŚĆ I WIĘKSZA OSZCZĘDNOŚĆ

Nowa tarcza do cięcia GLOBE CERAMIC POWER została zaprojektowana do wykonywania wielu bardzo szybkich cięć, przy zachowaniu doskonałej i stałej jakości cięcia oraz minimalnym przegrzaniu metalu obrabianego (mniej zadziorów i mniej wżerów). Idealna do wszystkich stali (w tym stali nierdzewnej), dzięki nowemu wysokowydajnemu spoiwu i wzmocnionej konstrukcji do ciężkich prac, umożliwiała wysoką wydajność i jednocześnie obniżenie kosztów pracy.

CERAMIC POWER

WSZYSTKIE ZALETY GLOBE CERAMIC POWER

- SZYBKIE I PRECYZYJNE CIĘCIE
- KOMFORT DLA UŻYTKOWNIKA I ŁATWOŚĆ OBSŁUGI
- BARDZO WYSOKA WYDAJNOŚĆ CIĘCIA
- REDUKCJA DRGAŃ
- ULTRA SZYBKIE CIĘCIE BEZ WŻERÓW
- BARDZO DŁUGA ŻYWOTNOŚĆ
- MNIEJSZA ILOŚĆ ENERGII I MNIEJSZE KOSZTY PRACY

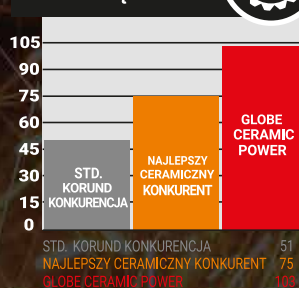
Każde ziarno ceramiczne (mniejsze i ostrzejsze niż tlenek aluminium) zawiera setki tysięcy mikrokryształów, które, podczas cięcia zwielokrotniają żywotność i wydajność tarczy poprzez większą precyzję i cięcie na zimno.

KONKURENCJA

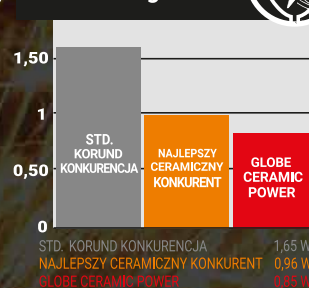
GLOBE CERAMIC POWER



Całkowita liczba cięć



Zużycie energii

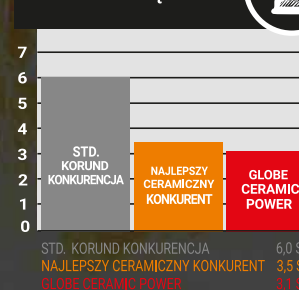


KONKURENCJA

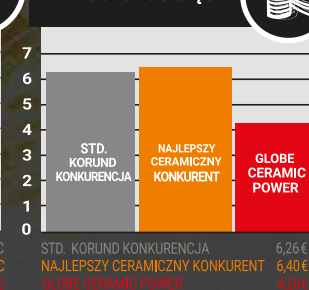
GLOBE CERAMIC POWER



Czas cięcia



Koszt 100 cięć



Novital
www.novital.pl
novital@novital.pl