



GLOBE

MADE IN ITALY

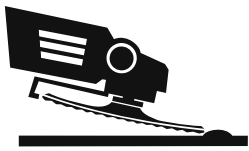
since
1961

DYSKI FIBROWE

KATALOG



NOVITAL



DYSKI FIBROWE DO RĘCZNYCH SZLIFIEREK KĄTOWYCH



Dyski fibrowe GLOBE są wytwarzane z najwyższej jakości materiałów ściernych. Szczególną uwagę przywiązuje się do uzyskania jednorodnego i dokładnego rozkładu ścierniwa. Ziarna ściernie wystawione na działanie pola elektrostatycznego o wysokim potencjale, zawsze obracają się wierzchołkami w górę, aby osiągnąć najlepszą ostrość. Mieszanki wykonane z korundu, cyrkonu lub węgla krzemu, pozwalają osiągnąć doskonałe efekty podczas obróbki żelaza, stali, stali nierdzewnej i materiałów budowlanych. Specjalny podkład zapobiega przegrzewaniu obrabianego materiału.



Nasyp ścierny pod mikroskopem

Dostępne podkładki:

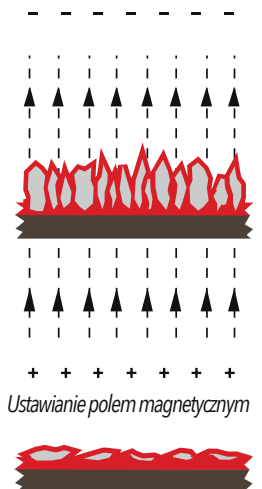
Ø115 (kod art. G3400 115)

Ø125 (kod art. G3400 125) otwór M14.

Więcej informacji na str. 88



Podkładka GLOBE



Ustawianie polem magnetycznym

Ustawienie przypadkowe

MIESZANKA ŚCIERNA ZE ZWIĄZKAMI CHŁODZĄCYMI

Poprawia wydajność produktu, zmniejsza wydzielanie ciepła, chroniąc w ten sposób obrabiane powierzchnie przed możliwym przegrzaniem, wżerami itp. oraz przedłuża trwałość dysków fibrowych.

NASYP CERAMICZNY

Dyski z nasypem ceramicznym otrzymywanym przez spiekanie skryształowanego tlenku glinu. Nasyp ceramiczny charakteryzuje się wyjątkową twardością i wytrzymałością.

ELEKTROSTATYCZNE USTAWIENIE ZIAREN

Podczas procesu produkcji ziarna ściernie są ustawiane pionowo poprzez wystawienie ich na działanie pola elektrostatycznego o dużej różnicy potencjałów. Proces ten wyrównuje czubki ziaren i sprawia, że produkt charakteryzuje się dużo wyższą ściernością i skutecznością w porównaniu do dysków do dysków z przypadkowym układem ziaren.

WSZYSTKIE ZALETY DYSKÓW Z NASYPEM CERAMICZNYM

- Bardzo dobre usuwanie materiału, doskonałe wykańczanie powierzchni i duża wszechstronność
- Nadaje się do obróbki większości metali: żelaza, stali węglowej, stali stopowej, stali nierdzewnej i aluminium.
- Komfort użytkowania dzięki brakowi wibracji, lekkości produktu i zmniejszonej emisji hałasu.
- Bardzo niskie pylenie.
- Zmniejszenie kosztów produkcji i wzrost wydajności dzięki bardzo dobremu usuwaniu materiału i wyjątkowej trwałości.

NOWA GAMA DYSKÓW Z NASYPEM CYRKONOWYM I KORUNDOWYM

Oprócz nowych dysków z nasypem ceramicznym, GLOBE opracowało nową, całkowicie odnowioną gamę dysków z nasypem cyrkonowym oraz korundowym, które są w stanie uzyskać o 20% wyższą wydajność i trwałość niż poprzednia formuła.

PODKŁADKI

Dyski fibrowe GLOBE muszą być zawsze mocowane przy pomocy specjalnych podkładek, zapewniających najlepszą wydajność i komfort pracy.



APLIKACJA NASYP		WYMIARY (mm)		KOD ARTYKUŁU								
Średnica	Otwór	ZIARNO 16	ZIARNO 24	ZIARNO 36	ZIARNO 40	ZIARNO 50	ZIARNO 60	ZIARNO 80	ZIARNO 100	ZIARNO 120	pcs	
<p>STAL KORUND - TYP 02A</p>	100	22,23	G3411	G3412	G3413	G3414	G3415	G3416	G3417	G3418	G3419	50
	100	22,23	G3411 TOP	G3412 TOP	G3413 TOP	G3414 TOP	G3415 TOP	G3416 TOP	G3417 TOP	G3418 TOP	G3419 TOP	50
	115	22,23	G3421	G3422 •	G3423 •	G3424 •	G3425	G3426 •	G3427 •	G3428 •	G3429 •	50
	115	22,23	G3421 TOP	G3422 TOP	G3423 TOP	G3424 TOP	G3425 TOP	G3426 TOP	G3427 TOP	G3428 TOP	G3429 TOP	50
	125	22,23	G3431	G3432	G3433 •	G3434 •	G3435	G3436 •	G3437 •	G3438	G3439	50
	125	22,23	G3431 TOP	G3432 TOP	G3433 TOP	G3434 TOP	G3435 TOP	G3436 TOP	G3437 TOP	G3438 TOP	G3439 TOP	50
	150	22,23	G3441	G3442	G3443	G3444	G3445	G3446	G3447	G3448	G3449	50
	150	22,23	G3441 TOP	G3442 TOP	G3443 TOP	G3444 TOP	G3445 TOP	G3446 TOP	G3447 TOP	G3448 TOP	G3449 TOP	50
	180	22,23	G3451 •	G3452 •	G3453 •	G3454	G3455	G3456 •	G3457	G3458	G3459	50
	180	22,23	G3451 TOP	G3452 TOP	G3453 TOP	G3454 TOP	G3455 TOP	G3456 TOP	G3457 TOP	G3458 TOP	G3459 TOP	50

<p>STAL NIERDZEWNA CYRKON - TYP 03A</p>	115	22,23	-	G3521	G3522 •	G3523	G3524 •	G3525 •	G3526	G3527	G3528 •	50
	115	22,23	-	G3521 TOP	G3522 TOP	G3523 TOP	G3524 TOP	G3525 TOP	G3526 TOP	G3527 TOP	G3528 TOP	50
	125	22,23	-	G3531 •	G3532 •	G3533 •	G3534 •	G3535 •	G3536 •	G3537 •	G3538	50
	125	22,23	-	G3531 TOP	G3532 TOP	G3533 TOP	G3534 TOP	G3535 TOP	G3536 TOP	G3537 TOP	G3538 TOP	50
	150	22,23	-	G3541	G3542	G3543	G3544	G3545	G3546	G3547	G3548	50
	150	22,23	-	G3541 TOP	G3542 TOP	G3543 TOP	G3544 TOP	G3545 TOP	G3546 TOP	G3547 TOP	G3548 TOP	50
	180	22,23	-	G3551 •	G3552 •	G3553	G3554	G3555 •	G3556	G3557	G3558	50
	180	22,23	-	G3551 TOP	G3552 TOP	G3553 TOP	G3554 TOP	G3555 TOP	G3556 TOP	G3557 TOP	G3558 TOP	50

<p>KAMIEŃ WĘGLIK KRZEMU - TYP 02C</p>	115	22,23	G3621	G3622	G3623	G3624	G3625	G3626	G3627	-	-	50
	115	22,23	G3621 TOP	G3622 TOP	G3623 TOP	G3624 TOP	G3625 TOP	G3626 TOP	G3627 TOP	-	-	50
	125	22,23	G3631	G3632	G3633	G3634	G3635	G3636	G3637	-	-	50
	125	22,23	G3631 TOP	G3632 TOP	G3633 TOP	G3634 TOP	G3635 TOP	G3636 TOP	G3637 TOP	-	-	50
	180	22,23	G3651	G3652	G3653	G3654	G3655	G3656	G3657	-	-	50
	180	22,23	G3651 TOP	G3652 TOP	G3653 TOP	G3654 TOP	G3655 TOP	G3656 TOP	G3657 TOP	-	-	50

<p>STAL STAL NIERDZEWNA CERAMICZNE - TYP 04A</p>	115	22,23	-	-	G3423 CER •	-	-	G3426 CER •	G3427 CER	-	-	50
	115	22,23	-	-	G3423 CERTOP	-	-	G3426 CERTOP	G3427 CERTOP	-	-	50
	125	22,23	-	-	G3433 CER •	-	-	G3436 CER •	G3437 CER	-	-	50
	125	22,23	-	-	G3433 CERTOP	-	-	G3436 CERTOP	G3437 CERTOP	-	-	50
	180	22,23	-	-	G3453 CER •	-	-	G3456 CER •	G3457 CER	-	-	50
	180	22,23	-	-	G3453 CERTOP	-	-	G3456 CERTOP	G3457 CERTOP	-	-	50

**885 SERIES
(ULTRA TOP)**

Dyski serii **TOP** są również dostępne w wersji **MEGA TOP** (885), o jeszcze lepszej wydajności i jakości wykonania.

DYSTRYBUCJA



+(48) 509 722 522
novital@novital.pl

NOVITAL Sp. z o.o.
ul. Nagietkowa 7
65-012 Zielona Góra

NIP: 929 19 53 323
KRS: 0000735210
Regon: 380468562



