

Pneumatická uhlová brúska LPB 12

250 W
Otáčky
12 000



Nie ste si istí, čo všetko
môžete do brúsky upnúť?

Pozrite sa na náš sortiment.

Ø nosiče a brusivá 50 a 75 mm

SUN-fix – 2 systémy upnutia

- Turn-on (vnútorný kovový závit)
- Roll-on (vonkajší umelohmotný závit)

Dostupné brusivo

Ø 75 mm je možné použiť iba na ľahké
dokončovacie operácie!

TURN-ON (vnútorný kovový závit)



Brúsne disky Sun-fix SB – VA/ST

- univerzálne použitie
- vysoko výkonné
- vhodné pre oceľ, nerez, titán a liatinu



Brúsne disky Sun-fix SB – VA

- zrno „NORZON“
- aktívna brúsna vrstva
- brúsenie s chladiacim efektom
- veľký úber



Brúsne disky Sun-fix SB – AL

- vysoko výkonné
- vrchná vrstva vyvinutá špeciálne pre hliník



Brúsne disky Sun-fix SB – SiC

- veľmi ostré zrno
- vhodné pre kameň, titán, sklo, mosadz a ostatné neželezné kovy



Disky Sun-fix FVVS – lisovaný Scotch-Brite

- odstránenie tepelného tónovania
- vyhladzovanie povrchov a odstraňovanie otrepov
- pre ľahké odhroťovanie, brúsenie a leštenie



Disky Sun-fix FVBS – voľný Scotch-Brite

- pre rýchle a účinné odstránenie oxidácie
- príprava povrchov pre farbu alebo leštenie
- vhodné pre hliník, nerez, oceľ, plast



Disky Sun-fix FVOS - Ø50 mm

- zložené zo syntetických vlákien, minerálov a živice
- zvlášť vhodné na čistenie oxidáciou, odstraňovanie farieb a čistenie zvarov



ROLL-ON (vonkajší umelohmotný závit)

- Brúsne disky Sun-fix SB – VA/ST
- Brúsne disky Sun-fix SB – VA
- Brúsne disky Sun-fix SB – AL
- Brúsne disky Sun-fix SB – SiC
- Disky Sun-fix FVVS
- Disky Sun-fix FVBS



Vid'. Turn-on, ale s umelohmotným závitom

Disky z lisovanej bavlny BSVB

- vysoká životnosť pri brúsení hliníka, nreze a titánu



SUN-Press systém Roll-on

- vyrobený zlisovaním niekoľkých vrstiev brúsiacej netkanej textílie z nylónových vlákien, spojiva a brusiva



Filcové disky na leštenie s pastou FSB

- optimálne pre brúsenie malých povrchov
- vhodné pre nerez, oceľ, titán a hliník



Nosiče pre Turn-on a Roll-on

- s demontovateľnou stopkou Ø 6 mm
- vnútorný závit 1/4"