

**Fíbový kotouč XF 733 (CER), Ø 125 mm, Zrnitost: 24****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	566452 24
GTIN	4018875875926
Třída artiklu	56V

**Popis****Provedení:**

Pevný, avšak velmi ohebný **vulkánfibr**. Otvor 22,23 mm a křížové drážky.

**VSM XF 733 s maximálním brusným výkonem a životností** na neželezných kovech jako je **hliník**. Dodatečná vrstva, aktivní pro broušení, brání usazení a přilnutí třísek.

Druh zrna: **keramické zrna s povlakem aktivním pro broušení (STEARAT Plus)**.

**Použití:**

Na úhlových bruskách s obvodovou rychlostí max. 80 m/s ve spojení s brusnými talíři č. 566650 / 6670. K **broušení rovných nebo klenutých ploch** s vysokou **pružností**.

**Technický popis**

Ø kotouče	125 mm
Zrnitost	24
Řada	XF733
Brusivo	Keramické zrna
Zkratka brusiva	Keramika

Podíl železa, síry a chlóru	< 0,1 %
Atribut názvu produktu	Ø 125 mm
Ø otvoru	22,23 mm
Optimalizováno pro materiál	Hliník
Maximální obvodová rychlost	80 m/s
Druh produktu	Laminátový kotouč

### Údaje o uživateli

	Použití	V <sub>c</sub>	Kód ISO
Al Mg	vhodný		
CuZn	vhodný		
suché	vhodný		