

**Fíbrový kotouč XF 870 (CER), Ø 115 mm, Zrnitost: 36****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	566460 36
GTIN	4018875312520
Třída artiklu	56V

Popis**Provedení:**

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

VSM XF 870 fíbrový kotouč s **velmi vysokým a maximálně agresivním brusným výkonem**, vynikající životnost. Chladný brus. Nejlépe vhodný pro veškeré ocele, vysoce tepelně odolné niklové slitiny a ocele CrNi.

Druh zrna: **Keramické zrna s chladicím aktivním brusným povlakem (TOP SIZE)**.

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

Zrnitost	36
Ø kotouče	115 mm
Řada	XF870
Brusivo	Keramické zrna s chladicím aktivním brusným povlakem (TOP SIZE)

Zkratka brusiva	Keramické
Podklad brusného materiálu	Laminátový kotouč
Podíl železa, síry a chlóru	< 0,1 %
Atribut názvu produktu	Ø 115 mm
Ø otvoru	22,23 mm
Optimalizováno pro materiál	INOX
Optimalizováno pro materiál	Ocel
Maximální obvodová rychlost	80 m/s
Maximální počet otáček	13300 min ⁻¹
Druh produktu	Laminátový kotouč

Údaje o uživateli

	Použití	V _c	Kód ISO
Al Mg	omezené použití		
Ocel < 900 N/mm	vhodný		
Ocel < 1400 N/mm	vhodný		
Ocel < 55 HRC	vhodný		
Ocel < 60 HRC	vhodný		
Ocel < 67 HRC	vhodný		
INOX	omezené použití		
Ti	omezené použití		
GG(G)	vhodný		
CuZn	vhodný		
suché	vhodný		

Příslušenství

Opěrný talířtvrdý/žebrovaný Vnější Ø 115 mm	566672 115
Opěrný talíř ISOpružný/hladký Vnější Ø 108 mm	566650 108

Opěrný talíř ISOstředně tvrdý/žebrovaný Vnější Ø 108 mm

566670 108