



Lamellrondell SLTR (CER), glasfiberrygg konvex, Ø 125 mm, Kornstorlek: 60



Beställningsdata

Ordernummer	565491 60
GTIN	4027497429967
Artikelklass	53L

Beskrivning

Utförande:

Slipskivor med överlappande slipdukslameller av zirkoniumoxid (ZA) resp. keramikkorn på rygg av stålplåt, plast resp. glasfiber. **Idealisk periferihastighet 50 – 60 m/s**, maximalt 80 m/s. Mjuk och kall slipning med hög självskärpande effekt (ingen igensättning); arbetet sker utan ansträngning vid låg vibrations- och ljudnivå.

Ceramic: Högsta slipeffekt utan lossning av **keramikkorn**. Ingen förglasning eller överhettning. Mycket lämplig även för kantslipning.

Rakt skurna lameller med keramikkorn (**CER**) och stor beläggningstäthet.

Användningsdata:

Mycket hög slipeffekt och lång livslängd. För vinkelslipmaskiner med hög prestanda.

maximal periferihastighet: 80 m/s

Formbeskrivning: konvex

hål-Ø: 22,23 mm

Teknisk beskrivning

hål-Ø	22,23 mm
Formbeskrivning	konvex

Kornstorlek	60
skiv-Ø	125 mm
Slipmedlets beteckning	Keramik
Järn-, svavel och klorandel	< 0,1 %
Produktnamnsattribut	Ø 125 mm
optimerad för material	Stål
optimerad för material	INOX
maximal periferihastighet	80 m/s