

HOLEX**Slijphuls conisch (CER) korrel 80 middel, grootste huls- \varnothing xhulsbreedte: 20X63mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	553877 20X63
GTIN	4045197723338
Artikelklasse	52E

Omschrijving**Uitvoering:**

Trekvast, kunstharsgebonden materiaal met hoge standtijd en goede hechting van de korrels.

Keramische korrel (CER).

De slijphuls wordt door uitzetting van de rubber houder bij hoog toerental op zijn plaats gehouden. De huls kan in de volle breedte worden gebruikt, zit slipvrij op zijn plaats en kan snel en eenvoudig worden verwisseld (op-/afdraaien in de richting van de inkepingen). Alleen compatibel met overgeslepen slijphulshoudersystemen.

Toepassing:

Slijphulzen worden voornamelijk toegepast bij het schuren en slijpen van oppervlakken waarbij meer materiaal moet worden verspaand – ook aan randen.

T.b.v.:

Slijphulshouder nr. 553830.

Technische beschrijving

grootste huls- \varnothing	20 mm
Korrelgrootte	80
Hulsbreedte	63 mm
Fijnheidsgraad	middel
Slijpmiddel	Keramische korrel
Slijpmiddelaanduiding	Keramiek

Hulsvorm	conisch
Producttype	Slijphuls

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Alu Mg	beperkt geschikt		
Staal < 900 N/mm ²	geschikt		
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt		
Staal < 55 HRC	geschikt		
Staal < 60 HRC	geschikt		
Staal < 67 HRC	geschikt		
RVS	geschikt		
Ti	geschikt		
GG(G)	geschikt		
CuZn	geschikt		
droog	geschikt		

Accessoires

Slijphulshouder, ingekeept, conisch, schacht-Ø 6 mm Grootste Ø×koplengte 20X63 mm	553830 20X63
--	--------------