

HOLEX**Lamellenslijphuls (ZA) korrel 80 middel, Huls-Ø×hulsbreedte: 60X30mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	553822 60X30
GTIN	4045197723192
Artikelklasse	52E

Omschrijving**Uitvoering:**

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.

Dicht rond een stabiele kern geplaatste **slijplamellen** van zirkoonkorund-weefsel (ZA). Door de gelijkmatige slijtage van afzonderlijke lamellen komt er voortdurend nieuw schuurweefsel vrij, waardoor de levensduur en afnamecapaciteit met een veelvoud toenemen.

Toepassing:

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

Voor agressief slijpen van oppervlakken als alternatief voor slijphulzen of lamellenslijpers.

Gebruik uitsluitend in loopricting van de houder, de loopricting is in de kern van de huls aangegeven.

T.b.v.:

Slijphulshouder nr. 553600.

Technische beschrijving

Korrelgrootte	80
Maximaal toerental	9500 min ⁻¹
Hulsbreedte	30 mm
Huls-Ø	60 mm
Buiten-Ø	75 mm
Fijnheidsgraad	middel
Slijpmiddel	Zirkoonkorund
Slijpmiddelaanduiding	ZA
Hulsvorm	cilindrisch
Producttype	Lamellenslijphuls

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	beperkt geschikt		
RVS	geschikt		
Ti	beperkt geschikt		
GG(G)	geschikt		
droog	geschikt		

Accessoires

Slijphulshouder ingekeept, schacht-Ø 6 mm Kop-Ø×koplengte 60X30 mm

553600 60X30