

Lamelové kotouče Ø 250 mm s upínacím otvorem netkaná textilie s korundovým zrnem (A)



Typ BKA v hrubosti: Coarse (CRS), Medium (MED), Fine (FN), Very fine (VFN)

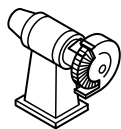
Použití

Univerzálně použitelné na všech materiálech - nerez, ocel, neželezné kovy. K matování a satinování kovů, čištění zoxidovaných barevných kovů, zdrsnění plastů před lepením, broušení ploch.

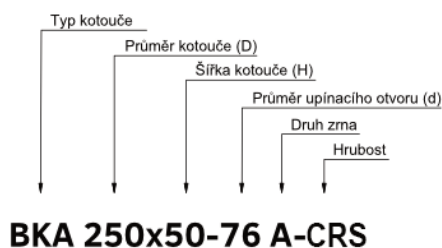
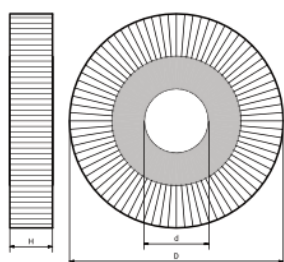
Materiál

Kotouče se skládají z velmi hustě uspořádaných lamel z polyamidového rouna, ve kterém je rozptýleno brusné korundové zrno (A). Otevřená flexibilní struktura tohoto materiálu dává nástrojům elasticitu a zajišťuje chladné broušení. Díky výborné přizpůsobivosti rouna nedochází ke změně tvaru obrobku.

Výrobce netkané textilie



Vzor objednávky



Lamelové kotouče dosahují nejlepšího výkonu při doporučené obvodové rychlosti 15-20 m/s

Rozměr (mm)	upínací otvor (mm)	optimální ot./min	max. RPM
250x30	76, 80	760 - 1530	1750
250x50	76, 80	760 - 1530	1750