

EXL Unitised Disc XL-UD 2S FIN

115x22mm



Scotch-Brite™ EXL sammanpressad rondell är konstruerad med en blandning av slipmineraler och nylonfibrer. EXL sammanpressad rondell har en väv som härdats och komprimerats för ökad styrka och tålighet.

- Slipmedlet gradar och ytbehandlar med minimala förändringar i arbetsstyckets geometri
- Mindre restavfällning ger renare ytor och kortare förberedelser
- Den öppna väven motverkar igensättning
- Finns i flera olika densiteter när flexibel eller aggressiv avverkning krävs
- Den sammanpressade konstruktionen tillverkas genom att väven komprimeras för att uppnå ökad densitet och hållbarhet
- Produkten monteras på en stödplatta på 114,3 mm med ett 22,23 mm hål i mitten, för användning på en vinkelslip

Den starka och tåliga sammanpressade konstruktionen på Scotch-Brite™ EXL kombinationsrondell gör den utmärkt för gradning och polering. Vår EXL sammanpressade rondell är konstruerad med en blandning av slipmineraler och nylonfibrer med hartsbindemedel. Väven härdas och komprimeras för ökad styrka och tålighet. EXL-material i högre densitet kan bli mycket slitstarkt vilket ger aggressiv avverkning för effektiv gradning av kanter och hörn utan att skada materialet. Lägre densiteter är mjuka, formbara och ger finare finish. Det är bra vid finisharbete på krökta ytor. Rondellen ger mindre restavfällning och ger renare ytor och kortare förberedelser. Rondellerna finns i varianter med kiselkarbid eller aluminiumoxid som slipmedel. Kiselkarbid är ett syntetiskt mineral som är väldigt vasst och vanligen används i arbeten med lågt tryck, t.ex. underlagsarbeten inför målning och ytbehandling. Aluminiumoxid är hårt och

kompakt mineral som ger hög avverkning och lång livslängd. Kiselkarbid bryts ned snabbare än aluminiumoxid, vilket ger en finare yta. Sammanpressade produkter är slitstarka tack vare tillverkningsmetoden. När flera lager slipmaterial komprimeras och händas skapas ett tåligt, tätt slipmedel som klarar tyngre gradning och polering. Rondellen monteras på en stödplatta på 114,3 mm med ett 22,23 mm hål i mitten, för användning på en roterande vinkelslip. Scotch-Brite slipprodukter är unika ytkonditioneringsprodukter där slipmedlet är integrerat i ett non-woven-material. Genom sättet att kombinera slipmedel med ett non-woven-material skapas ett slipande system som ger ett jämnt resultat under produktens hela livslängd. Den luftiga väven håller sig kall och blir inte igensatt. Genom att fibrerna inte får så mycket beläggning behåller slipmineralerna sin höga skäreffekt.

Föreslagna användningsområden
-Utmärkt för gradning och polering

356 kr

Specifikation

Artikelnr: S377974