



Gradningshjul XL-UW 2S Fin (13713)

25x25mm

Scotch-Brite EXL-kombinationsmodell med mjuk och formbar konsistens som jämnar till, graderar och ytbehandlar kanterna på metallegeringar – samt många kompositmaterial i plast. Våra EXL-kombinationsrondeller finns i flera densiteter och grovlekar.

Använd Scotch-Brite™ EXL-kombinationsrondellen för att få fram en ren kant utan restavfällning – vilket minskar behovet av ytterligare förarbete och rengöring. Rondellerna är konstruerade för optimal prestanda vid användning på turbinlipmaskin och minimerar värmeutveckling under drift. Det innebär att de är väl lämpade för användning på värmekänsliga material. De är fyllda med slipande mineraler som snabbt jämnar till kanter på metall, plaster och kompositmaterial. Rondellen i aluminiumoxid är tillgänglig i grovlekarna fin, medium, grov och extra grov och i kiselkarbid i grovlekarna extra fin och fin. Scotch-Brite-slipprodukterna är unika ytkonditioneringsprodukter där slipmedlet är integrerat i ett fibermaterial. Genom sättet att kombinera slipmedel med ett fibermaterial 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.

- Rondellens kant kan skärpas för effektiv gradning, ytbehandling och polering av alla metallegeringar och många plaster och kompositmaterial
- Robust konstruktion i flera lager och delar som kan köras med- eller motsols
- Flera densiteter och grovlekar från mjuk och formbar till hård och aggressiv ger ett brett användningsområde
- Ytan leder till mindre restavfällning och ger renare ytor och kortare förberedelser
- Minimerar värmeutvecklingen för minskad påverkan på värmekänsliga material

- Typ: Gradningshjul XL-UW 2S Fin (13713) 25x25m
Gradningsskiva PN03792

Föreslagna användningsområden:

Jämnar till, graderar och ytbehandlar kanter på
metallegeringar – samt många kompositplaster.

66 kr

Specifikation

Artikelnr: S303792

Diameter: 25,4 mm

Håldiameter: 4,763 mm

Kornstorlek: Fin

Maximal hastighet: 30100 r/min

Slipmaterial: Kiselkarbid

Tjocklek: 25,4 mm