



Gradningshjul DB-WL 9S FIN

203x50x76.2mm

- Hård formbar rondell för effektiv rostborttagning utan att underminera arbetsstycket
- Formgjuten konstruktion av en rondell som löper smidigt och ger jämna resultat
- Scotch-Brite™-fibermaterial är beläggingsresistent. Det frigörs kontinuerligt nya slipmedel så att avverkningen kan pågå utan avbrott.

Scotch-Brite™-gradningsrondell är en aggressiv rondell framställd för olika gradningsjobb och ytor. Använd våra rondeller av kiselkarbid som har en nominell hög densitet på 11 i kornstorlekarna fin och medium, för lätt till medelgrov kantgradning av kolstål, rostfritt, titan och mjuka metaller.

Använd vår hårda aggressiva Scotch-Brite™-gradningsrondell för olika gradningsjobb och ytor. Våra rondeller av kiselkarbid har en nominell hög densitet på 11 i kornstorlekarna fin och medium. De är effektiva för lätt till medelgrov kantgradning av kolstål, rostfritt, titan och mjuka metaller. Den formgjutna fiberkonstruktionen på Scotch-Brite™-gradningsrondellerna ger en jämn slipning av plana och oregelbundna ytor under hjulets hela hållbarhet. Våra rondeller är hårda och tåliga, vilket gör dem idealiska för avgradning av stansade eller laserskurna delar, rengöring eller finslipning efter slipband, ta bort mejslingar från basmaterial. De ger en utmärkt finish vilket kan ta bort behovet av ytterligare slutförslipning. De består av ett vasst kiselkarbidslipmedel, ett syntetiskt material som är vanligt att använda i arbeten med lågt tryck som målningsfinish och -förberedelse. Kiselkarbid brister snabbare än aluminiumoxid, för att ge en extra hög finish. Materialet med öppen väv håller sig kallt och är beläggingsresistent, varför fibrerna inte täpps till. Tillsammans med den pågående bristningen av fibrerna i väven för att frigöra nya mineraler behålls mineralernas höga avverkningsförmåga. Resultatet är en extremt lång hållbarhet. Scotch-Brite-slipprodukter för professionell användning är unika ytkonditioneringsprodukter som består av slipmedel integrerat i fibernylon eller

syntetiska fibrer. Genom att kombinera slipmedel med fibrer skapas ett slipande system som ger ett jämnt resultat under produktens hela livslängd. Använd Scotch-Brite-produkter för att nå bättre produktivitet och samtidigt minska behovet av rengöringsmedel och stålborstar. Vare sig det gäller estetisk finish eller svetsfogsberedning och gradning så kan du arbeta snabbt och få ett jämnt resultat, del efter del.

Föreslagna användningsområden

- Används för flera olika gradningsarbeten

3 825 kr

Specifikation

Artikelnr: S318767

Diameter: 203 mm

Håldiameter: 76,2 mm

Kornstorlek: Fin

Maximal hastighet: 4500 r/min

Slipmaterial: Kiselkarbid

Tjocklek: 50 mm