

## Scotch-Brite Grovrenörare XT Pro. 178

mm x 22 mm. S XCRS. Purple



- Tar effektivt bort färg, rost, glödska och beläggningar från metall.
- Mycket starka fibrer står emot stötar och fungerar bra på kanter.
- Extra formbarhet för större kontaktyta och snabbare borttagning av ytbeläggning.
- Kiselkarbid och en innovativ vävkonstruktion ger en hållbar rondell som inte skadar arbetsstycket.
- Beständig mot belastning för jämn avverkning.
- Hög hastighet, låg vibration och liten gnistbildning.

Scotch-Brite™ Grovrenörare XT Pro är tillverkad med kiselkarbid som har integrerats i en öppen nylonväv. Våra rondeller tar effektivt bort rost, färg, glödska, ytbeläggningar och häftämnen från ytor utan att påverka grundmaterialet.

Få ökad formbarhet utan att det påverkar styrkan när du förbehandlar metallytor eller tar bort rost och färg med Scotch-Brite™ Grovrenörare XT Pro. Våra rondeller har en kombination av förbättrade fibertrådar, harts och slipmedel med kiselkarbid som bildar en tjock, öppen struktur. De fjädrande fibrerna gör att de här rondellerna kan följa arbetsstyckets konturer med större precision för en större kontaktyta som ger högre avverkning. De följer svetsfogarnas linjer och polerar utan att ta bort dem, samtidigt som du har möjlighet att komma åt svåråtkomliga utrymmen utan att skada underlaget. Kiselkarbiden ger aggressiv avverkning och bidrar till en fin finish. Önskad gradning, smuts och beläggningar tas effektivt bort samtidigt som arbetsstyckets form bevaras. Det minskar behovet av extraarbete och kan bidra till högre produktivitet. Dessutom gör den öppna strukturen att metallspånen åker ut, vilket minimerar belastningen. Rondellens hartsbindemedel bryts gradvis ned vid användning så att nya fibrer och vass slipande kiselkarbid kommer fram för att säkerställa en jämn slipyta under hela sliprondellens liv. De mycket starka fibrerna står emot stötar och fungerar perfekt på kanter. De här rondellerna ger även låg vibration, liten gnistbildning, hög hastighet och lång livslängd.

350 kr

---

## Specifikation

Artikelnr: S3PN51881