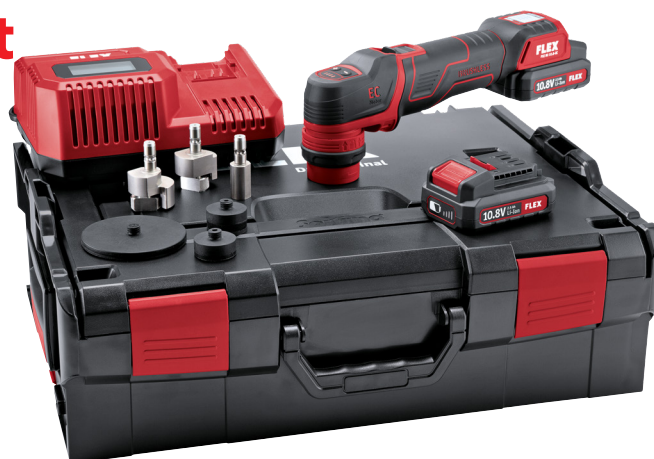


PXE 80 10.8-EC/2.5 Set

Multipolermaskin 10,8 V, roterande och friexcenterroterande

Art nr 418102

GTIN 4030293180581



- + För roterande och friexcenterroterande arbete: 3 och 12 mm slag
- + Innovativt, snabbt och verktygsfritt byte mellan roterande och friexcenterroterande drivaxlar
- + Flexibelt och enkel som aldrig förr. Från punktslipning till hologramfri efterbehandling med ett enda verktyg
- + Den perfekta multitalangen för alla som ska göra punktreparationer
- + Stor greppyta med SoftGrip för ergonomisk och säker hantering av maskinen
- + Borstlös motor för ökad effektivitet och en längre livslängd
- + Mjuk och ryckfri start. Lås för kontinuerlig drift
- + Har konstant varvtalsreglering med fyra hastighetssteg. LED display
- + Elektroniska styrsystemet (EMS) skyddar maskinen, förlänger livslängden och ökar effektiviteten
- + Vibrationsoptimering för mjukare drift
- + Dämpade stödrondeller för polering och slipning
- + Stöttålig mjuk gummiring för att undvika repor
- + LED-display visar batterikapaciteten
- + FLEX batterisystem: lämpligt för alla FLEX 10,8 V batterier



Tekniska data

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Batterispänning | 10,8 V |
| Batterikapacitet | 2,5 / 4,0 Ah |
| Max. polerkroppstorlek | 80 mm |
| Max. stödplattstorlek | 75 mm |
| Poleringsslag | 3 / 12 mm |
| Varvtal i tomgång | 400-2000/-3000/-4000/-5800 v/min |
| Slagtal i tomgång | 800-4000/-6000/-8000/-11600 v/min |
| Antal bifogade batterier | 2 styck |
| Med laddare | Ja |
| Mått LxBxH | 265 x 65 x 95 mm |
| Vikt utan batteripaket | 0,6 kg |

Standardutrustning

- 1 Roterande drivaxel (492396)
- 1 Friexcenterroterande drivaxel, 3 mm slag (492418)
- 1 Friexcenterroterande drivaxel, 12 mm slag (492426)
- 1 Självhäftande dämpad stödrondell (492388)
- 1 Specialdämpad kardborrrondell (492353)
- 1 Specialdämpad kardborrrondell (492361)
- 2 Batteri Li-Ion 10,8 V (418048)
- 1 Snabbladdare (417882)
- 1 Transportväska L-BOXX® (414085)
- 1 Insats till transportväska (473014)