

PXE 80 12-EC/2.5 SET

De slimme accu-polijstmachine 12 V, roterend en excentrisch vrijlopend

Bestelnr. 532268

GTIN 4030293261082

- + Voor roterende en excentrisch vrijlopende werkzaamheden met een slag van 3 en 12 mm
- + Innovatief, gereedschapsloos snelwisselsysteem voor het vervangen van de aandrijftypes roterend en excentrisch
- + Flexibel en eenvoudiger dan ooit: van voorpolijsten tot een hologramvrije afwerking met één machine
- + De ideale machine als aanvulling voor alle werkzaamheden op het gebied van detailing, spuiten en spotrepair
- + Perfecte ergonomie en flexibele greepmogelijkheden dankzij optimaal geplaatste SoftGrip-oppervlakken
- + Koolborstelloze motor met een hogere efficiency en een langere levensduur
- + Gasgeefschakelaar voor een zachte start
- + Uitgerust met snelheidscontrole en 4 toerentalniveaus, indicatie door leds goed afleesbaar
- + Electronic Management System (EMS) beschermt de machine, verlengt de levensduur en verhoogt de efficiency
- + Zeer rustige loop door trillingsoptimalisatie
- + Gedempte speciale plaksteunschijf voor het polijsten en schuren
- + Met stootbescherming ter bescherming van oppervlakken
- + Accu-capaciteitsaanduiding
- + FLEX accu-systeem: bruikbaar met alle FLEX 12 V accupacks



Technische gegevens

Accuspanning	12 V
Accucapaciteit	2,5 / 5,0 Ah
Max. formaat polijstopzetstuk	80 mm
Max. formaat steunschijf	75 mm
Polijstslag	3 / 12 mm
Onbelast toerental	400-2000/-3000/-4000/-5800 1/min
Onbelast slagtal	800-4000/-6000/-8000/-11600 1/min
Aantal meegeleverde accu's	2 Stuk
Met laadapparaat	Ja
Afmeting LxBxH	265 x 65 x 95 mm
Gewicht zonder accupack	0,6 kg

Basisuitrusting

- 1 Adapter roterend (492396)
- 1 Adapter excentrisch vrijlopend, slag: 3 mm (492418)
- 1 Adapter excentrisch vrijlopend, slag: 12 mm (492426)
- 1 Speciale plaksteunschijf gedempt (492388)
- 1 Speciale klittenband steunschijf gedempt (492353)
- 1 Speciale klittenband steunschijf gedempt (492361)
- 2 Li-Ion oplaadbare accupack 12 V (532290)
- 1 Transportkoffer L-BOXX® (414085)
- 1 Snellader 12/18 V (532280)