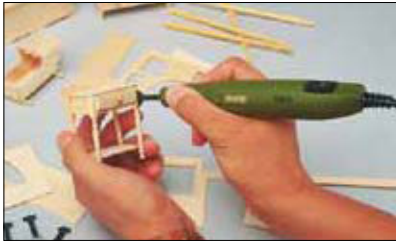


Penslijper PS 13

Ideaal voor het bewerken van oppervlakken in uitsparingen, sleuven, vakjes, kleine hoeken.

Lineair slijpend (niet roterend). Speciale motor met lange levensduur. Stabiel huis uit glasvezelversterkt POLYAMID. Met het apparaat worden 4 verschillende slijpvormen meegeleverd, vlak en schuin.



Inclusief drie vellen zelfklevend schuurpapier in korrel 180, 240 en 400. Op elk vel zijn 5 x 4 vormen voorgestanst.

Technische gegevens:

Gelijkspanning 12 - 18 V,
8.000 slag/min (2,5 mm),
lengte 160 mm, gewicht 130 g.



NO 28 594

Opmerking:

Voor gebruik is een spanning van 12 - 18 V nodig (bij minimaal 1,0 A).
Wij adviseren MICROMOT-trafo's NG 2(E) of NG 5/E.



Reserve schuurpapier voor PS 13

Elk 3 vellen met 20 voorgestante vormen. Silicium-carbide, zelfklevend.

NO 28 822	korrel 180
NO 28 824	korrel 240
NO 28 826	korrel 400

MICRO-schroevendraaier MIS 1

Voor draaimomenten van 0,35 tot 2,0 Nm.

Klein, licht en handig. Met praktische wipchakelaar voor rechts- en linksloop. Gereedschapopname door Röhm-tandkransboorkop voor schachten tot Ø 6,5 mm (ook voor 1/4"-normale bits). Huis uit glasvezelversterkt POLYAMID. Compleet met 16 toebehoren uit chroommolybdeen-staal.



12
VOLT

Technische gegevens:

Gelijkspanning 12 - 18 V, opgenomen vermogen max. 50 W. Draaimomenten van 0,35 tot 2,0 Nm (stand 6 schakelt de functie uit van de slijpkoppeling = ca. 2,0 Nm). Lengte 200 mm, gewicht 415 g. Voor het gebruik adviseren wij MICROMOT-trafo's vanaf 2,0 A.
NO 28 690

- ⊖ Sleuf: 0,3 x 1,5/0,35 x 2,0/0,4 x 2,5 mm
- ⊕ PH: grootte 0 en 1
- ⚙ Torx: T 6, T 8, T10
- Inbus: 3,0 - 3,5 - 4,0 - 4,5 - 5,0 mm
- Dop: 1,5 - 2,0 - 2,5 mm.



Opmerking:

De hierboven afgebeelde gereedschaphouder 50 x 76 x 15 mm (2 stuks, leeg), geschikt voor het bewaren van het inzetgereedschap met een schacht van Ø 2,35 - 3,0 en 3,2 mm, is leverbaar onder NO 28 359.