

**accu vijl en
bandschuurmachine 20V
Dual Power basic body
13x457mm
(POWDP50700)**

(POWDP50700)



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Artikelnummer | 401324832 |
| Fabrikantnummer | POWDP50700 |
| EAN code | 5400338095863 |
| Merk | PowerPlus |
| Productgroep | Excentrische schuurmachine (accu) |
| Serie/Programma | |
| Nom. spanning (V) | 20 |

Technische details

| | |
|------------------------------|-----|
| Trillingskringdiameter (mm) | 457 |
| Aantal meegeleverde accu's | 0 |
| Met acculader | Nee |
| Geluidsvermogeniveau (dB(A)) | 92 |

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/powerplus-accu-vijl-en-bandschuurmachine-20v-dual-pow-13x457mm-powdp50700>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze POWDP50700 vijl- en bandschuurmachine op accu uit ons Dual Power assortiment is geschikt voor het renoveren, restaureren, schuren en afbramen van hout, kunststof en metaal. De smalle schuurbanden laten je toe ook de moeilijkst bereikbare plekken te bewerken. Zo heeft het toestel bijvoorbeeld de perfecte afmetingen voor het opschuren van een deurslot.

Kies de juiste snelheid voor elk individueel project. Het toerental ligt tussen 360 en 800/min en stel je zelf in met behulp van de knop bovenaan. Dankzij het soft grip handvat ligt de machine aangenaam in de hand. De vergrendelknop zorgt er dan weer voor dat je de aan-uitknop niet steeds hoeft in te drukken terwijl je aan het werk bent.

Je kan de spanning van de schuurband manueel aanpassen en de schuurbanden zelf ook makkelijk losmaken om ze te wisselen. Bij het toestel is een schuurband van 457x13 mm met een korrel van 80 inbegrepen.

Batterijen en lader zijn apart verkrijgbaar en bovendien compatibel met al onze Dual Power toestellen.

WAT ZIT ER IN DE VERPAKKING?

- 1x vijl - bandschuurmachine
- 1x schuurband K80
- 1x handleiding

Gegenereerd op datum: 21-04-2026

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede
klantenservice@elektramat.nl
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA