

Vlakteproeven

Handleplaten

Geschikt voor:

- Laboratoria
- gereedschapsmakerijen
- onderhoudswerkplaatsen



Voor het leppen van onderdelen in kleine hoeveelheden.

De handleplaten zijn vervaardigd van homogeen, grafienvrij gietijzer van hoge dichtheid.

Zij ondergaan een speciale behandeling voor het verkrijgen van grote stabiliteit. De platen mogen over de gehele diepte van de groeven worden opgebruikt, zonder vrees voor vervorming.

Diameter	Groeven	Steek	Art.no.
150 mm	6 mm diep	12,7 mm	88406
300 mm	6 mm diep	19 mm	88412

Handpolijstplaten

Geschikt voor het verbeteren van de ruwheidswaarde van harde materialen, zonder de randen af te ronden.

De polijstplaten zijn vervaardigd van speciaal wit metaal op een geribde gietijzeren onderplaat.

Bij aflevering zijn de platen vlak tot 1 µm bol gelep.

Voor gunstige resultaten gebruikt u leppoeder 2900.

Als extra kan een gehard stalen blok worden geleverd voor het inwerken van het polijstmiddel in de plaat.

Diameter	Art.no.
150 mm	88456
300 mm	88462
Gehard stalen blok	88469



Polijsttafel

Aanbevolen voor het glanzen van gelepde werkstukken om voldoende reflectie te krijgen voor het doen van vlakheidsmetingen met behulp van de monochromatische lichtbron.

De zwaar uitgevoerde polijsttafel is voorzien van een spanmechanisme voor het gladtrekken van het polijstpapier.

	Art.no.
Polijsttafel, 350 x 280 mm	88500
Rol polijstpapier, 46m x 30 cm, K4/0	88530

