



Verstelbare houders voor carrosserievijlen

- De ergonomisch gevormde houder maakt het individueel opspannen van de carrosserievijlbladen mogelijk ter aanpassing aan de te bewerken oppervlaktecontouren
- Lichte, stabiele alupersgietconstructie
- De buigradius van de vijl is d.m.v. de opspaninrichting traploos instelbaar

| Bestelnr. | Geschikt voor vijllengte mm |
|-------------|--------------------------------|
| 01.78.91.43 | 300 |
| 01.78.92.44 | 350 |

Stanley



Surform® metalen schaafvijl

- Kan gebruikt worden als schaaf of vijl

| Bestelnr. | Lengte mm |
|-------------|--------------|
| 09.19.36.77 | 255 |

Standaarduitrusting: Met standaard vervangbaar snijblad en 1 reserveblad



Surform® metalen platte vijl

- Voor trek- en duwooperaties afhankelijk van de richting van de positie van het blad

| Bestelnr. | Lengte mm |
|-------------|--------------|
| 09.19.35.76 | 255 |

Standaarduitrusting: Met standaard vervangbaar snijblad en 1 reserveblad



Surform® metalen ronde vijl

- **Toepassing:** Voor het vergroten van gaten en bewerken van onregelmatige vlakken

| Bestelnr. | Lengte mm |
|-------------|--------------|
| 50.07.70.56 | 250 |

Surform® reserveblad standaard

- **Toepassing:** Algemeen schaafwerk, ook voor scherpe kanten. Voor alle 250mm-frames.

| Bestelnr. | Afmetingen mm |
|-------------|------------------|
| 09.19.37.78 | 255x42 |

Surform® reserveblad halfrond

- **Toepassing:** Voor snel verwijderen van stukjes en modelleren van gebogen oppervlakken. Voor alle 250 mm-frames.

| Bestelnr. | Afmetingen mm |
|-------------|------------------|
| 09.19.39.80 | 255x39 |

Surform® reserveblad rond

- **Toepassing:** Voor vergroten van gaten en modelleren van gebogen oppervlakken

| Bestelnr. | Afmetingen mm |
|-------------|------------------|
| 50.07.68.54 | 255x15 |

Vanas sourcing



Schroefdraadvijlen

| Bestelnr. | Omschrijving | Spoed/Gangen |
|-------------|--------------------------|---|
| 01.79.85.40 | Voor metrische draad 60° | 0,80-1,00-1,25-1,50-1,75-2,00-2,50-3,00 |
| 01.79.87.42 | Voor UNC-UNF 60° | 24-20-18-16-14-13-12-11 |
| 01.79.88.43 | Voor BSW-BSF 55° | 24-20-18-16-14-12-11-10 |
| 01.79.89.44 | Voor BSP 55° | 28-19-14-11 |