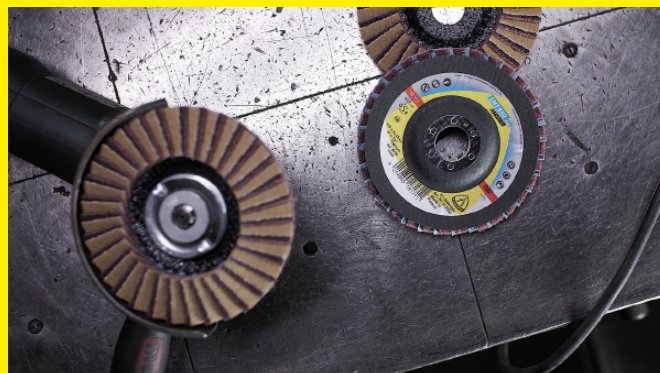


# Combi-lamellenschijf

# SMT 850 plus SPECIAL



## Eigenschappen

Type korrel	Aluminiumoxide
Schijf	Glasvezel
Uitvoering	conisch 12°

## Nut van het product

Hoogwaardige combi-lamellenschijf - Speciaal voor de bewerking van WIG-lasnaden bij roestvast stalen onderdelen - Gelijmatige afwerking over de volledige levensduur - Materiaalafname en afwerking in één stap

## Toepassing

Roestvast staal ●

## Toepassingsgebieden

- ▶ RVS-verwerkende industrie
- ▶ Relingbouw

Diameter x gat in mm	Vorm	korrel	Grofheid	Kleur	Vmax m/s	Max. toegest. toerental	opt. m/s	opt. U/min	Verpak.- eenheid	Artikelnummer
115 x 22,23		60	grof	bruin	80 m/s	13300 omw/min	42 m/s	7000 omw/min	5	312556
115 x 22,23		80	medium	rood bruin	80 m/s	13300 omw/min	42 m/s	7000 omw/min	5	312557
115 x 22,23		120	zeer fijn	groen	80 m/s	13300 omw/min	42 m/s	7000 omw/min	5	312558
125 x 22,23		60	grof	bruin	80 m/s	12200 omw/min	42 m/s	6400 omw/min	5	312559



**Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG**

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany

Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186

sales@klingspor.de - www.klingspor.de



Diameter x gat in mm	Vorm	korrel	Grofheid	Kleur	Vmax m/s	Max. toegest. toerental	opt. m/s	opt. U/min	Verpak.- eenheid	Artikelnummer
125 x 22,23		80	medium	rood bruin	80 m/s	12200 omw/min	42 m/s	6400 omw/min	5	312560
125 x 22,23		120	zeer fijn	groen	80 m/s	12200 omw/min	42 m/s	6400 omw/min	5	312561

**Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG**

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany

Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186

sales@klingspor.de - www.klingspor.de

