

RBU, voor haakse slijpmachines

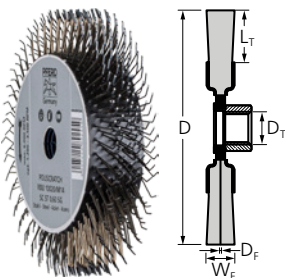
Geschikt voor middelzware borstelwerkzaamheden zoals het ontroesten en reinigen van lasnaden alsmede lichte ontbraamwerkzaamheden. Kan worden gebruikt op haakse slijpmachines tot 80 m/s.



Technische gegevens:

- Optimale aanpassing aan de contouren van de werkstukken door hoge flexibiliteit.
- Verkrijgt fijne oppervlakken.

D [mm]	W _F [mm]	L _T [mm]	D _T	D _F [mm]	Opt. RPM	Max. RPM		Artikelnr.	Omschrijving	Prijs/stuk EUR
Staaldraad (ST)										
115	12	25	M14x2	0,30	6.300 – 12.500	12.500	1	43502201	POS RBU 11512/M14 ST 0,30	-
125	12	15	M14x2	0,30	5.500 – 11.000	11.000	1	43502301	POS RBU 12512/M14 ST 0,30	-
Edelstaaldraad (INOX) – alle INOX-borstels zijn ontvet.										
115	12	25	M14x2	0,30	5.000 – 12.500	12.500	1	43502202	POS RBU 11512/M14 INOX 0,30	-
125	12	15	M14x2	0,30	4.400 – 11.000	11.000	1	43502302	POS RBU 12512/M14 INOX 0,30	-



RBU, POLISCRATCH

Uitstekend geschikt voor het bewerken en verwijderen van zachte materialen zoals bodembescherming en schokabsorberende massa. Door de bijzondere geometrie van het belegmateriaal zeer goed geschikt voor het verkrijgen van ruwe, zoals gezandstraalde, oppervlakken.



Technische gegevens:

- Hoog koeffect en geen dichtsmen of dichtzetten van de borstel door de open constructie van het belegmateriaal.
- Hogere standtijd, omdat de borstels door middel van de scherpstaaf opnieuw gescherpt kunnen worden.
- Alleen op toerentalregelbare haakse en rechte slijpmachines gebruiken.

D [mm]	W _F [mm]	L _T [mm]	D _T	D _F [mm]	Opt. RPM	Max. RPM		Artikelnr.	Omschrijving	Prijs/stuk EUR
Staaldraad (ST)										
100	20	18	M14x2	0,60	1.200 – 3.500	6.000	5	43502102	POS RBU 10020/M14 SC ST 0,60	-