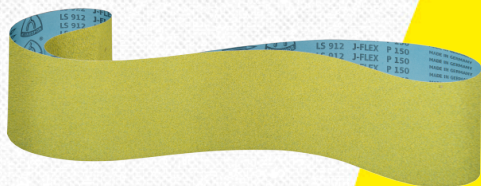
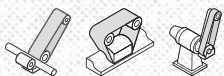


Schleifgewebe

LS 912 JF CEVOLUTION



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	dicht
Unterlage	JF-Baumwolle

Produktnutzen

Spezialprodukt mit hochflexibler Baumwollunterlage für die Bearbeitung von NE-Metallen, Edelstahl und Stahl - Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten durch selbstschärfendes Keramik Korn und schleifaktiven Wirkstoffen - Schleifen von stark profilierten Werkstücken in der Metallindustrie - Das LS 912 JF Schleifband verfügt über die neue CEVOLUTION Technologie. CEVOLUTION steht dabei für ganzheitlich optimierte, keramische Schleifmittel. Bei Produkten mit CEVOLUTION sind unter anderem Kornmengen, Kornmischung und Rezepturen so optimiert, dass die Schleifmittel die maximale Performance in ihrem Anwendungsgebiet bieten.

Werkstoffe

Edelstahl	●
NE-Metalle	●
Metall Universal	●

Einsatzbereich

- ▶ Armaturenindustrie
- ▶ Beschlaghersteller
- ▶ Medizintechnik
- ▶ Besteck- und Messerindustrie

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Breite x Länge in mm		Korn	Verbindungsform	Schleifmittel Type	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer																				
40 x 760		80	F4G Stoßverschluss	LS 912 JF	10	664369																				
40 x 760		120	F4G Stoßverschluss	LS 912 JF	10	664371																				

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



Breite x Länge in mm	Korn	Verbindungsform	Schleifmittel Type	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
40 x 760	240	F4G Stoßverschluss	LS 912 JF	10	664372
40 x 815	80	F4G Stoßverschluss	LS 912 JF	10	664367
40 x 815	120	F4G Stoßverschluss	LS 912 JF	10	664368
40 x 815	240	F4G Stoßverschluss	LS 912 JF	10	664370

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

