Tutti i metalli

PLANTEX® Platinum

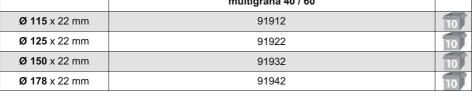
Elevate prestazioni su INOX, Acciaio, Alluminio, Titanio, Bronzo, Ottone ect. Un unica grana per ogni applicazione

Disco lamellare per elevate prestazioni su ogni metallo!!

Dati tecnici

- Grande risparmio di tempo grazie alla superficie smerigliante ibrida del disco
- Il primo disco lamellare multi funzionale per tutti i metalli!
- Lavora come una grana 40, ma lascia una finitura da grana 50 / 60 Un unica grana per ogni applicazione!
- · Nessuna decolorazione causata dal surriscaldamento
- · L'elevata finitura è dovuta all'elasticità del disco
- Lamelle leggermente angolate (5°)
- Basse vibrazioni e assorbimento del calore grazie alla fibra naturale

Dimensioni	Numero d'ordine + grana	Conf.
	multigrana 40 / 60	
Ø 115 x 22 mm	91912	10
Ø 125 x 22 mm	91922	10
Ø 150 x 22 mm	91932	10
Ø 178 x 22 mm	91942	10



PLANTEX® Universale (per tutte le applicazioni)

Applicazioni

Lamellare elastico universale per acciaio ed INOX .

Tela abrasiva in 100% puro zirconio per altissime prestazioni Platorello in fibra di canapa eco-compatibile Il platorello si consuma durante l'uso e permette di sfruttare al 100% l'abrasivo Alta elasticità per una maggiore area di abrasione Leggermente angolato (5°)

Il Platorello assorbe il calore ed ammortizza le vibrazioni Non usare i dischi filettati (M14) senza una controflangia!



SEHR GU





Dimensioni	Numero d'ordine + grana				
	grana 40	grana 60	grana 80	grana 120	
Ø 100 x 16 mm	92040	92060	92080	92090	10
Ø 115 x 22 mm	92140	92160	92180	92190	10
Ø 125 x 22 mm	92240	92260	92280	92290	10
Ø 150 x 22 mm	92304	92306	92308	92309	10
Ø 178 x 22 mm	92340	92360	92380	92390	10

40 Dischi lamellari con supporto in fibra di canapa Hightech

PLANTEX® INOX-Cold® per acciaio INOX

Applicazioni

Sviluppato espressamente per la lavorazione dell'INOX. Una nuova tela abrasiva con uno speciale additivo raffreddante migliora le prestazioni e la durata, evitando di ossidare e surriscaldare il materiale.

Dati tecnici

Nuova tela abrasiva (100% puro zirconio) con nuovo additivo raffreddante Agente additivo specifico per INOX

Platorello in fibra di canapa eco-compatibile

Il platorello si consuma durante l'uso e permette di sfruttare al 100% l'abrasivo

Non usare i dischi filettati (M14) senza una controflangia!





Dimensioni	Numero d'ordine + grana				Conf.
	grana 40	grana 60	grana 80	grana 120	
Ø 115 x 22 mm	92740	92760	92780	92790	10
Ø 125 x 22 mm	92840	92860	92880	92890	10

TRIMTEX® La soluzione per cordoni e punti di saldatura

Applicazioni

Ideale per rimuovere i residui di saldatura negli angoli e sulle superfici. Le lamelle fissate di taglio permettono una smerigliatura pesante se pressate con forza contro il materiale. Viceversa, allentando la pressione, l'asportazione sarà più leggera. Ovvero si possono fare più passaggi con un solo disco. Utilizzabile anche per sbavare e per smerigliatura molto leggera.

Dati tecnici

Tela abrasiva in 100% puro zirconio per acciaio ed INOX Alto numero di lamelle per una maggiore durata Platorello in fibra di canapa eco-compatibile II platorello si consuma durante l'uso e permette di sfruttare al 100% l'abrasivo Velocità massima 9.700 rpm come da EN13743 (80 m/sec); Velocità di rottura 18.000 rpm





Dimensioni	Numero d'ordine + grana		
	grana 40	grana 60	
Ø 125 x 22 mm	92404	92406	5

PLANTEX® / TRIMTEX® Display da banco

Applicazioni

Display da banco con 83 dischi PLANTEX® e TRIMTEX® Con informazioni in Inglese e Tedesco. Fino ad esaurimento scorte

Dati tecnici

Tutti I dischi sono con il foro da 22.2mm

Contenuto: 13

13 PLANTEX® Ø 115 mm grana 40 6 PLANTEX® Ø 115 mm grana 80 12 PLANTEX® Ø 125 mm grana 40 6 PLANTEX® Ø 125 mm grana 80

10 TRIMTEX® Ø 125 mm grana 40 5 TRIMTEX® Ø 125 mm grana 80 1 poster PLANTEX® / TRIMTEX® 6 PLANTEX® Ø 115 mm grana 60 7 PLANTEX® Ø 115 mm grana 120

6 PLANTEX® Ø 125 mm grana 60 7 PLANTEX® Ø 125 mm grana 120 5 TRIMTEX® Ø 125 mm grana 60

40 Mini cataloghi PLANTEX®/TRIMTEX®

ro d'ordine	Conf.
99026	1
	99026





MAGNUM® Platinum e MAGNUM® Platinum sottile

Elevate prestazioni su INOX, Acciaio, Alluminio, Titanio, Bronzo, Ottone ect.

Un unica grana per ogni applicazione

Applicazion

Disco lamellare per elevate prestazioni su ogni metallo!!

Dati tecnici

- Grande risparmio di tempo grazie alla superficie smerigliante ibrida del disco
- Il primo disco lamellare multi funzionale per tutti i metalli!
- Lavora come una grana 40, ma lascia una finitura da grana 50 / 60 Un unica grana per ogni applicazione!
- Nessuna decolorazione causata dal surriscaldamento
- L'elevata finitura è dovuta all'elasticità del disco
- Lamelle leggermente angolate (5°)
- Plastica per uso alimentare, facile da usare e a bassa vibrazione!

Dimensioni	Numero d'ordine + grana	Conf.
	multi grana 40 / 60	
Ø 115 x 22 mm	91812	10
Ø 125 x 22 mm	91822	10
Ø 178 x 22 mm	91842	10

Disco lamellare piatto (con il Ø115mm la superficie abrasiva è molto più elevata rispetto alla versione angolata)

Ø 115 x 22 mm	91862	10
Ø 125 x 22 mm	91872	10

MAGNUM® Cool Top®-5 Zircopur disco ad alte prestazioni

Applicazioni

Lamellare dalle altissime prestazioni per lavori lunghi e gravosi

Dati tecnici

Nuova tela abrasiva che consente un aumento delle prestazioni del 50%

Nuova tela abrasiva in 100% puro zirconio con nuovo additivo raffreddante con altissimo potere abrasivo Leggermente angolato (5°)

Supporto in plastica speciale per utilizzo alimentare, atossica, altamente resistente e smorza le vibrazioni! Brevettato

Dimensioni		Numero d'ordine + grana				
	grana 40	grana 50	grana 60	grana 80	grana 120	
Ø 100 x 16 mm	96040b	96050b	96060b	96080b	96090b	10
Ø 115 x 22 mm	96140b	96150b	96160b	96180b	96190b	10
Ø 125 x 22 mm	96240b	96250b	96260b	96280b	96290b	10
Ø 150 x 22 mm	96294b		96296b	96298b	96299b	10
Ø 178 x 22 mm	96340b		96360b	96380b	96390b	10











42 Dischi lamellari con supporto in plastica ABS (atossica)

MAGNUM® disco speciale per gli angoli a lamelle sovrapposte

Applicazioni

Lamellare specifico per la rimozione di saldature su acciaio ed INOX negli angoli e nei bordi.

Dati tecnici

- Tela abrasiva in 100% puro zirconio + strato raffreddante
- Con lamelle più lunghe (20 mm)
- Leggermente angolato (5°)
- Supporto in plastica speciale per utilizzo alimentare, atossica, altamente resistente.

Dimensioni		Numero d'ordine + grana				
	grana 40 grana 60 grana 80 grana 120					
Ø 125 x 22 mm	96284	96286	96288	96289	10	





BLU SHARK® per lamiere sottili

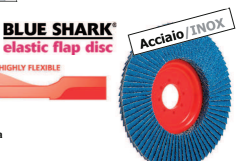
Applicazion

Lamellare con supporto altamente elastico, ideale per lavorare lamiere in Acciaio e INOX.

Dati tecnici

- Tela abrasiva in zirconio con refrigerante tipo KWS per acciaio ed INOX.
- Il lamellare più elastico, si adatta perfettamente al pezzo da lavorare e garantisce una durata più lunga se confrontato con i lamellari convenzionali!
- Leggermente angolato (5°)
- Supporto in plastica speciale alimentare, atossica, altamente resistente ed ammortizzante!

Dimensioni	Numero d'ordine + grana				Conf.
	grana 40	grana 60	grana 80	grana 120	
Ø 115 x 22 mm	94140e	94160e	94180e	94190e	10
Ø 125 x 22 mm	94240e	94260e	94280e	94290e	10
Ø 178 x 22 mm	94340	94360			10



ZIRCOTEX® NYLON disco lamellare

Applicazioni

L'ineguagliabile qualità della tela allo zirconio lo rende altamente abrasivo su acciaio ed inox.

Dati tecnic

- Tela abrasiva 100% puro zirconio e doppie lamelle
- Lamellare piatto pressato fortemente, per risultati migliori in sbavatura.

Dimensioni	Numero d'ordine + grana					Conf.
	grana 40 grana 50 grana 60 grana 80 grana 120					
Ø 115 x 22 mm	21040	21050	21060	21080	21120	10





Alluminio

TIGER SHARK® per Alluminio

Lamellare altamente elastico perfetto per l'alluminio ed I metalli non ferrosi. Per allungarne la durata del 300% si raccomanda l'utilizzo dell'olio ALU-FIX kangaroo

- Tela abrasiva in corindone specifica per aluminio e metalli non ferrosi
- Il lamellare più elastico, si adatta perfettamente al pezzo da lavorare e garantisce una durata più lunga se confrontato con i lamellari convenzionali!!
- Leggermente angolato (5°)
- Supporto in plastica speciale alimentare, atossica, altamente resistente ed ammortizzante!

Dimensioni	Numero d'ordine + grana				Conf.
	grana 40	grana 60	grana 80	grana 120	
Ø 115 x 22 mm	94145e	94165e	94185e	94195e	10
Ø 125 x 22 mm	94245e	94265e	94285e	94295e	10
Ø 178 x 22 mm	94345	94365			10

ALU-FIX olio kangaroo



L'utilizzo dell'olio nella smerigliatura dell'alluminio evita l'impastamento del materiale sul disco e ne incrementa la durata fino al 300% Basta spruzzarlo semplicemente sulla superficie da smerigliare!



TIGER SHARK® elastic flap disc

HIGHLY FLEXIBLE



Content	Numero d'ordine + confezione		
	Bottiglia spray	Tanica	
500 ml	40010		
5 litri		40010k	1



54 ROLEI EF 115 - Sbavatrice e smussatrice portatile

ROLEI EF 115 Sbavatrice e smussatrice portatile

Applicazioni

Per sbavare e smussare lamiere di grandi dimensioni e di qualunque tipo di metallo. Anche per preparare la lamiera alla saldatura

Dati tecnici

- Potente motore a 1.750 W
- Impugnatura ergonomica
- Cavo QUICK-LOCK
- Velocità regolabile da 2.000 a 7.800 rpm
- · Coperchio per facile sostituzione dei carboncini
- Angolo di smussatura fisso a 45°
- Profondità dello smusso regolabile da 0 a 10 mm
- Per lamiere di spessore di almeno 4 mm
- Peso circa. 4,5 kg
- Incluso nella confezione 1 disco lamellare grana 50



Descrizione	Numero d'ordine	Conf.
ROLEI EF 115 base 220 V incl. 4m cavo	30115	1
Guida in plastica (1 Conf. = 2 pz.)	30117	

ZIRCOTEX® NYLON PLAN lamellare piatto di ricambio

Applicazion

L'ineguagliabile qualità della tela allo zirconio lo rende altamente abrasivo su acciaio ed inox

Dati tecnici

- Tela abrasiva 100% puro zirconio e doppie lamelle
- Lamellare piatto pressato fortemente, per risultati migliori in sbavatura

Dimensioni	Numero d'ordine + grana					Conf.
	grana 40	grana 50	grana 60	grana 80	grana 120	
Ø 115 x 22 mm	21040	21050	21060	21080	21120	10

ZIRCOTEX® Nylon Plan

Cavo QUICK-LOCK

Applicazioni

Grazie al rivoluzionario sistema QUICK-LOCK, il cavo degli utensili VARILEX® WSF 900, 1800, ROLEI EF115 POLY-PTX® 800 e PIPE-MAX può essere cambiato in pochi secondi.

Dati tecnici

- Disponibili in lunghezza 4 e 10 m
- Fornitura standard 220 V; altre tensioni su richiesta





