

IL NUOVO POLIFAN Z 40 SG POWER STEELOX

PER RIMUOVERE FINO A 30 m DI CORDONE DI SALDATURA!



POLIFAN POWER A NEW POWER EXPERIENCE

- Il miglior disco lamellare per l'acciaio
- Uno dei dischi lamellari più aggressivi sul mercato
- La soluzione più economica per applicazioni industriali

POLIFAN POWER

Un campione di durata

PFERD



Per gli utilizzatori esigenti che lavorano l'acciaio, l'eccellente disco lamellare POLIFAN Z SG POWER è la prima scelta a livello mondiale. Il disco lamellare POLIFAN è versatile oltre a vantare un rapporto ottimale tra durata straordinaria e massima capacità di asportazione.

Vantaggi:

- Rapido avanzamento nel lavoro e massima economicità grazie alla forte capacità di asportazione.
- Massima aggressività per l'intera durata dell'utensile.
- Cambi utensili meno frequenti grazie alla durata eccezionale.
- Il miglior disco lamellare tradizionale per l'acciaio.

Nuovo – POLIFAN Z 40 SG POWER STEELOX

A NEW POWER EXPERIENCE!

La nuova versione Z 40 offre tutti i vantaggi del disco POLIFAN POWER, ma vanta una durata e una capacità di asportazione maggiori.

Approfittate di un'asportazione di materiale superiore del 75 %!



Asporta più velocemente –

Rimuove fino a 1 metro di cordone di saldatura* in meno di 5 minuti.



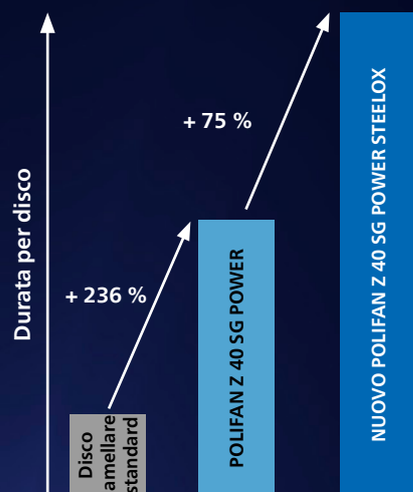
Asporta più a lungo –

Ciascun disco lamellare rimuove fino a 30 metri di cordone di saldatura*.



Asporta più materiale –

Offre un'asportazione di materiale superiore del 75% con la massima aggressività.



* cordone di saldatura mezzotondo: h = 5 mm, l = 10 mm



Qui trovate maggiori informazioni sui campioni di versatilità PFERD.





Z SG POWER STEELOX ★★★★★

Il disco lamellare POLIFAN Z SG POWER vanta una capacità di asportazione particolarmente aggressiva e una durata straordinaria che permettono di raggiungere la massima economicità. È certamente il miglior disco lamellare tradizionale per l'acciaio.

Per la lavorazione di:

Acciaio, acciaio inossidabile (INOX)

Tipi di lavorazione:

Lavorazione di cordoni di saldatura, bisellatura, sbavatura

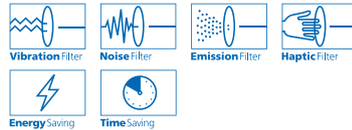
Abrasivo:

Corindone allo zirconio Z

Consigli per l'impiego:

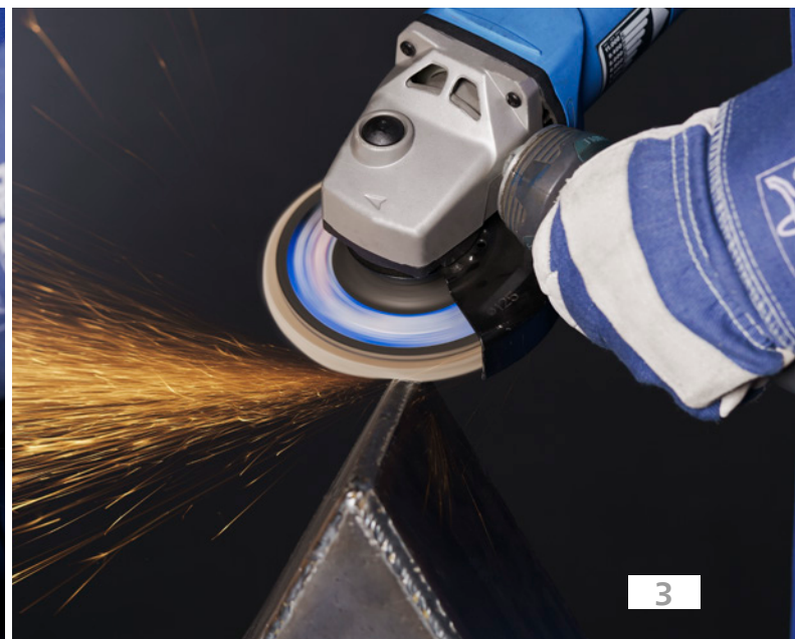
- Sull'acciaio adatto anche per la levigatura di superfici.

PFERDVALUE:



D [mm]	Granulometria					H [mm]	N. giri/ min. max		Denominazione
	40	50	60	80	120				
Numero articolo									
Versione piatta PFF									
115	67684115	67685116	67686115	-	-	22,23	13.300	10	PFF 115 Z ... SG POWER STEELOX
125	67684125	67685126	67686125	-	-	22,23	12.200	10	PFF 125 Z ... SG POWER STEELOX
180	67684185	67685186	67686185	-	-	22,23	8.500	10	PFF 180 Z ... SG POWER STEELOX
Versione conica PFC									
115	67784115	67785116	67786115	67788116	67789116	22,23	13.300	10	PFC 115 Z ... SG POWER STEELOX
125	67784125	67785126	67786125	67788126	67789126	22,23	12.200	10	PFC 125 Z ... SG POWER STEELOX
150	67784150	-	67786150	-	-	22,23	10.200	10	PFC 150 Z ... SG POWER STEELOX
180	67784185	67785186	67786185	-	-	22,23	8.500	10	PFC 180 Z ... SG POWER STEELOX

La nuova versione della granulometria Z 40 è disponibile nei diametri 115 mm e 125 mm.



Un campione nell'asportazione di materiale

CC-GRIND ROBUST

Brevettato in molti paesi al mondo **CC-GRIND ROBUST** fa fare un salto di qualità alle vostre operazioni di sgrossatura! L'alternativa moderna, potente e ergonomica ai dischi da sbavo, lamellari e fibrati è leggera, silenziosa, a bassa emissione di polveri e molto semplice da utilizzare. CC-GRIND ROBUST SGP con il granulo ad alte prestazioni **VICTOGRAIN** unisce il miglior abrasivo disponibile con le più moderne e innovative soluzioni tecnologiche PFERD. Grazie all'aggressività senza precedenti consente di ottenere un rapido avanzamento nel lavoro.

Tipi di lavorazione:

Levigatura di superfici, lavorazione di cordoni di saldatura, bisellatura, sbavatura

Vantaggi:

- Asportazione 3 volte più rapida rispetto a un disco da sbavo.
- nettamente più ergonomico di un disco da sbavo.
- Rispetto ai dischi lamellari, la stabilità di forma consente di realizzare superfici piane.
- Diversamente dai dischi fibrati, CCGRIND-ROBUST non si deforma nemmeno in condizioni climatiche estreme. È sensibilmente più robusto in ambienti severi e offre una sicurezza elevata.
- Consente un'asportazione precisa e puntuale.



Venite a scoprire gli ulteriori vantaggi nell'uso dei prodotti CC-GRIND ROBUST.



Un campione nella lavorazione delle saldature a gola

POLIFAN CURVE

Volete saperne di più sui vantaggi decisivi in operazioni complesse come la lavorazione delle saldature a gola? Il disco lamellare **POLIFAN CURVE** brevettato in molti paesi al mondo è stato appositamente sviluppato per la lavorazione delle saldature a gola. L'unico disco lamellare al mondo dotato di lamelle abrasive avvolgenti che si sviluppano sul lato frontale del disco, sulla sua circonferenza e sul retro. La struttura, unica nel suo genere, facilita sotto molteplici aspetti le operazioni di rettifica.

Tipi di lavorazione:

Lavorazione delle saldature a gola, levigatura di superfici, lavorazione di cordoni di saldatura, bisellatura, sbavatura

Vantaggi:

- La capacità di asportazione elevata consente di progredire rapidamente, con un netto risparmio di costi di manodopera.
- Durata straordinaria nella lavorazione di saldature a gola.
- Molatura precisa e ottimale con geometria perfetta della saldatura a gola.
- Grazie alla struttura, unica nel suo genere, è possibile rettificare anche le superfici difficilmente raggiungibili.
- Molto versatile. Oltre alla lavorazione delle saldature a gola è adatto anche per molte altre attività di lavorazione.



Venite a scoprire gli ulteriori vantaggi nell'uso dei prodotti POLIFAN CURVE.

