

VICTOGRAIN
La differenza sta nella forma



**YOU KNOW HOW.
WE KNOW WOW!**



FIDATI DEL BLU

- Granulo abrasivo triangolare di alta precisione
- Rapido avanzamento nel lavoro
- Durata utensile estremamente lunga

VICTOGRAIN

Informazioni generali

I prodotti **VICTOGRAIN** fanno parte degli utensili abrasivi più efficaci al mondo. Il granulo PFERD ha una precisa forma triangolare e consente di raggiungere una capacità di asportazione eccezionale.

I granuli abrasivi **VICTOGRAIN**, tutti della medesima forma e dimensione, entrano in contatto con il pezzo in lavorazione sempre con un'angolazione ottimale. Di conseguenza il singolo granulo richiede poca energia per penetrare nel pezzo. L'utilizzatore ottiene quindi un processo di asportazione efficace con:

- un rapido avanzamento nel lavoro
- una lunga durata
- un minore apporto di calore all'interno del pezzo
- un minor consumo d'energia della macchina.

Il granuli **VICTOGRAIN** vengono tutti fissati sul supporto da un lato del triangolo, garantendo un fissaggio stabile. Grazie alla loro forma slanciata offrono uno spazio molto ampio per lo scarico dei trucioli, aumentando l'efficacia del processo di asportazione.

Anche la struttura dei triangoli di **VICTOGRAIN** è speciale. I piccolissimi cristalli che formano il granulo triangolare vantano un comportamento particolare all'avanzare dell'usura: essi mettono costantemente a disposizione i loro taglianti affilati rompendosi, ma soltanto il minimo necessario, ravvivando così la taglienza del granulo/triangolo.

La combinazione di queste caratteristiche offre all'utilizzatore le massime prestazioni, in modo continuo, con un taglio freddo e una durata estremamente alta, generando una superficie uniformemente lavorata.

Tipi di lavorazione:

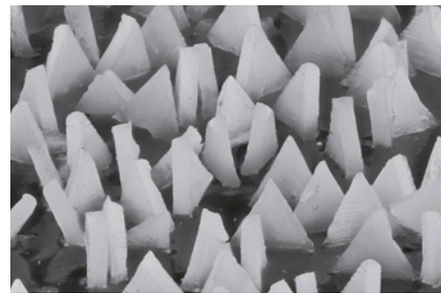
- Spianatura
- Sbavatura
- Lavorazione di superfici
- Lavorazione di spigoli
- Lavorazione di cordoni di saldatura

Macchine compatibili:

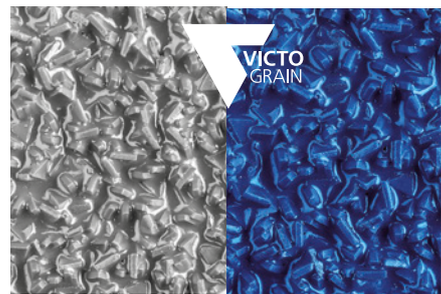
- Smerigliatrici angolari
- Smerigliatrici a batteria
- Macchine ad albero flessibile

Consigli per la sicurezza:

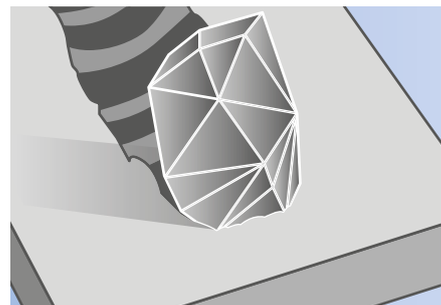
- Consigli per la sicurezza della FEPA (Federazione dei produttori europei di Abrasivi) "Consigli per la sicurezza per il corretto utilizzo degli utensili abrasivi". È possibile trovare queste informazioni su www.pferd.com.



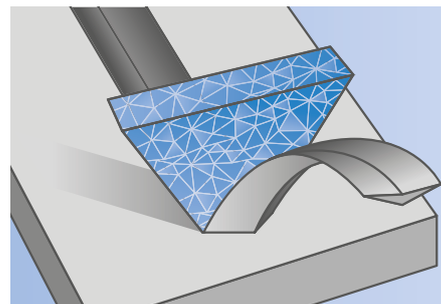
Orientamento ottimale del granulo **VICTOGRAIN**



Abrasivo flessibile **VICTOGRAIN**



Granulo convenzionale



Granulo **VICTOGRAIN**



PFERDVIDEO:

Ulteriori informazioni sui vantaggi dell'utilizzo degli utensili **VICTOGRAIN**.

Utensili PFERD con abrasivo VICTOGRAIN

Immagine	Descrizione	Pagina
	Dischi fibrati COMBICLICK	3
	Dischi fibrati	5
	Dischi abrasivi COMBIDISC	7
	CC-GRIND-SOLID	9
	CC-GRIND-FLEX	10

VICTOGRAIN

Dischi fibrati COMBICLICK

Il sistema COMBICLICK è costituito da un platello appositamente studiato e da un robusto fissaggio sul retro dell'utensile. Con il platello è possibile utilizzare gli utensili COMBICLICK su smerigliatrici angolari reperibili in commercio.

Vantaggi:

- L'innovativo sistema di serraggio garantisce un uso confortevole e una lavorazione fredda.
- L'economicità è massima grazie alla lunga durata e alla capacità di asportazione elevatissima.
- Superfici omogenee grazie all'elevata qualità dell'abrasivo.

Tipi di lavorazione:

- Spianatura
- Sbavatura
- Lavorazione di superfici
- Lavorazione di spigoli
- Lavorazione di cordoni di saldatura
- Finitura graduale

Consigli per l'applicazione:

- Utilizzare i dischi fibrati COMBICLICK con il platello COMBICLICK su smerigliatrici angolari reperibili in commercio.
- Utilizzare una smerigliatrice angolare potente.
- Utilizzare un olio per smerigliare adatto al materiale per aumentare nettamente la durata e le prestazioni degli utensili. Per informazioni dettagliate e per ordinare gli oli per smerigliare vedere il Manuale degli Utensili 23, Sezione 4, pagina 155.

Macchine compatibili:

- Smerigliatrici angolari
- Smerigliatrici a batteria

Indicazioni per l'ordine:

- Il platello COMBICLICK deve essere ordinato a parte. Per informazioni dettagliate e per ordinare i platelli vedere pagina 4.

Consigli per la sicurezza:

- La velocità periferica massima consentita è di 80 m/s.
- Per motivi di sicurezza non si deve mai superare il numero di giri massimo indicato.

Accessori:

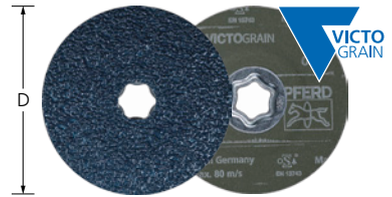
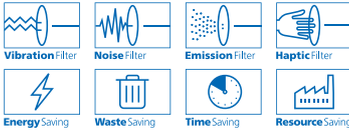
- Platello COMBICLICK

Versione VICTOGRAIN

Per molare con la massima aggressività e il non plus ultra della capacità di asportazione sugli acciai e su materiali duri, mantenendo sempre una durata estremamente lunga.

Prestazioni incredibili e costanti grazie al granulo abrasivo VICTOGRAIN.

PFERDVALUE:



D [mm]	EAN 4007220	N. giri max.		Descrizione
100	176245	15.300	25	CC-FS 100 VICTOGRAIN 36
115	176290	13.300	25	CC-FS 115 VICTOGRAIN 36
125	176320	12.200	25	CC-FS 125 VICTOGRAIN 36
180	176368	8.500	25	CC-FS 180 VICTOGRAIN 36

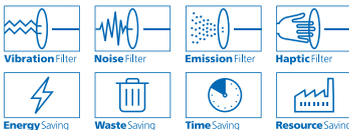
Versione VICTOGRAIN-COOL

Per molare con la massima aggressività e il non plus ultra della capacità di asportazione sugli acciai, su materiali duri con scarsa conducibilità termica, mantenendo sempre una durata estremamente lunga.

Prestazioni incredibili e costanti grazie al granulo VICTOGRAIN.

Gli additivi che lo rivestono impediscono che l'utensile si intasi e garantiscono un taglio più freddo con una capacità di asportazione nettamente aumentata.

PFERDVALUE:



D [mm]	EAN 4007220	N. giri max.		Descrizione
100	109267	15.300	25	CC-FS 100 VICTOGRAIN-COOL 36
115	109250	13.300	25	CC-FS 115 VICTOGRAIN-COOL 36
125	109274	12.200	25	CC-FS 125 VICTOGRAIN-COOL 36
180	109281	8.500	25	CC-FS 180 VICTOGRAIN-COOL 36

Versioni CC-GT, CC-H-GT

Con il platorello è possibile utilizzare gli utensili COMBICLICK su smerigliatrici angolari reperibili in commercio.

Le differenti durezza sono contrassegnate da diversi colori:

CC-GT (medio) = nero

CC-H-GT (duro) = blu



Vantaggi:

- Carico termico nettamente ridotto grazie alla geometria dei canali di raffreddamento.
- Elevata economicità grazie ai tempi di cambio utensile ridotti al minimo.

Consigli per l'applicazione:

- Per una maggiore asportazione si consiglia di usare la versione CC-H-GT. La sua maggiore durezza consente di applicare pressioni di contatto più elevate.

Consigli per la sicurezza:

- La velocità periferica massima consentita è di 80 m/s.
- Per i platorelli di diametro 180 mm si deve fare attenzione a non esercitare una pressione di contatto troppo elevata per non flettere eccessivamente il platorello.

PFERDVALUE:



Compatibile con diam. CC [mm]	Filettatura	Durezza	Macchine compatibili	EAN 4007220	N. giri max.		Descrizione
100	M10	media	Smerigliatrice angolare 100, attacco M10	836200	15.300	1	CC-GT 100 M10
115, 125	M14	media	Smerigliatrice angolare 115 / 125, attacco M14	725764	13.300	1	CC-GT 115-125 M14
	5/8	media	Smerigliatrice angolare 115 / 125, attacco 5/8"	725771	13.300	1	CC-GT 115-125 5/8
	M14	duro	Smerigliatrice angolare 115 / 125, attacco M14	835869	13.300	1	CC-H-GT 115-125 M14
	5/8	duro	Smerigliatrice angolare 115 / 125, attacco 5/8"	841419	13.300	1	CC-H-GT 115-125 5/8
125	M14	media	Smerigliatrice angolare 125, attacco M14	223413	12.200	1	CC-GT 125 M14
	5/8	media	Smerigliatrice angolare 125, attacco 5/8"	223468	12.200	1	CC-GT 125 5/8
	M14	duro	Smerigliatrice angolare 125, attacco M14	223451	12.200	1	CC-H-GT 125 M14
	5/8	duro	Smerigliatrice angolare 125, attacco 5/8"	223475	12.200	1	CC-H-GT 125 5/8
180	M14	media	Smerigliatrice angolare 180, attacco M14	725788	8.500	1	CC-GT 180 M14
	5/8	media	Smerigliatrice angolare 180, attacco 5/8"	725795	8.500	1	CC-GT 180 5/8



Per il programma completo di utensili COMBICLICK vedere la monografia "COMBICLICK – Risultato perfetto e sistematico" all'indirizzo www.pferd.com.



PFERDVIDEO:

Ulteriori informazioni sui vantaggi dell'utilizzo degli utensili COMBICLICK con granulo VICTOGRAIN.



PFERDVIDEO:

Scoprite tutti i vantaggi degli utensili COMBICLICK.



La vasta gamma di dischi fibrati offre l'utensile ottimale per qualsiasi tipo di applicazione, dalla sgrossatura alla finitura. In conformità con la norma ISO 16057 i dischi fibrati nella forma A1 versione F rientrano nella categoria "dischi fibrati vulcanizzati".

Vantaggi:

- L'economicità è massima grazie alla lunga durata e alla capacità di asportazione elevatissima.
- Superfici omogenee grazie all'elevata qualità dell'abrasivo.
- Si adatta perfettamente ai contorni grazie alla sua elevata flessibilità.

Tipi di lavorazione:

- Spianatura
- Sbavatura
- Lavorazione di superfici
- Lavorazione di spigoli
- Lavorazione di cordoni di saldatura
- Finitura graduale

Consigli per l'applicazione:

- Utilizzare i dischi conformemente alla norma ISO 15636 con platorello su smerigliatrici angolari reperibili in commercio.
- Utilizzare un olio per smerigliare adatto al materiale per aumentare nettamente la durata e le prestazioni degli utensili. Per informazioni dettagliate e per ordinare gli oli per smerigliare vedere il Manuale degli Utensili 23, Sezione 4, pagina 155.

Macchine compatibili:

- Smerigliatrici angolari
- Smerigliatrici a batteria

Indicazioni per l'ordine:

- I platorelli devono essere ordinati a parte. Per informazioni dettagliate e per ordinare i platorelli vedere pagina 6.
- Nell'ordine si prega di specificare il codice EAN o la descrizione articolo completa.

Consigli per la sicurezza:

- La velocità periferica massima consentita è di 80 m/s.
- Per motivi di sicurezza non si deve mai superare il numero di giri massimo indicato.

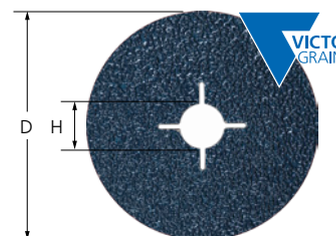
Accessori:

- Platorelli

Versione VICTOGRAIN

Per molare con la massima aggressività e il non plus ultra della capacità di asportazione sugli acciai e su materiali duri, mantenendo sempre una durata estremamente lunga.

Prestazioni incredibili e costanti grazie al granulo abrasivo **VICTOGRAIN**.



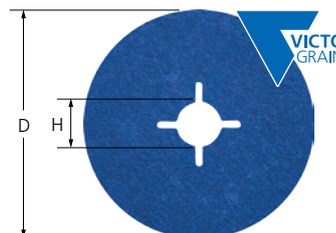
D [mm]	H [mm]	EAN 4007220	N. giri max.		Descrizione
100	16	176191	15.300	25	FS 100-16 VICTOGRAIN 36
115	22	176207	13.300	25	FS 115-22 VICTOGRAIN 36
125	22	176214	12.200	25	FS 125-22 VICTOGRAIN 36
180	22	176238	8.500	25	FS 180-22 VICTOGRAIN 36

Versione VICTOGRAIN-COOL

Per molare con la massima aggressività e il non plus ultra della capacità di asportazione sugli acciai, su materiali duri con scarsa conducibilità termica, mantenendo sempre una durata estremamente lunga.

Prestazioni incredibili e costanti grazie al granulo **VICTOGRAIN**.

Gli additivi che lo rivestono impediscono che l'utensile si intasi e garantiscono un taglio più freddo con una capacità di asportazione nettamente aumentata.



D [mm]	H [mm]	EAN 4007220	N. giri max.		Descrizione
100	16	108796	15.300	25	FS 100-16 VICTOGRAIN-COOL 36
115	22	108789	13.300	25	FS 115-22 VICTOGRAIN-COOL 36
125	22	108802	12.200	25	FS 125-22 VICTOGRAIN-COOL 36
180	22	108819	8.500	25	FS 180-22 VICTOGRAIN-COOL 36



Versioni GT, H-GT, HT-GT

Sono disponibili tre differenti versioni di platorello per l'uso di dischi fibrati su smerigliatrici angolari reperibili in commercio.

GT:

Platorello che si adatta perfettamente ai contorni grazie alla sua elevata flessibilità. Conforme a ISO 15636.

H-GT:

Platorello ad alte prestazioni e di lunga durata grazie al materiale plastico rinforzato in fibra, resistente all'usura. Vanta un taglio particolarmente freddo garantito dai canali di raffreddamento radiali nonché un'elevata capacità di asportazione dei dischi fibrati dovuta alla stabilità e rigidità del platorello.

HT-GT:

Platorello flessibile ed estremamente resistente alle temperature, con lunga durata grazie al materiale termoresistente. Consente di lavorare con grande precisione grazie all'elevata flessibilità. Conforme a ISO 15636.



GT

H-GT

HT-GT

Indicazioni per ordinare:

■ La flangia mobile compatibile è inclusa.

Accessori:

■ Flange mobili per platorello GT

Compatibile con diam. utensile [mm]	Filettatura	Macchine compatibili	EAN 4007220	N. giri max.		Descrizione
GT						
100	M10	Smerigliatrice angolare 100, attacco M10	100998	15.300	1	GT 100 MF M10
115	M10	Smerigliatrice angolare 115, attacco M10	668047	13.300	1	GT 115 MF M10
	M14	Smerigliatrice angolare 115, attacco M14	668054	13.300	1	GT 115 MF M14
125	M14	Smerigliatrice angolare 125, attacco M14	668061	12.200	1	GT 125 MF M14
150	M14	Smerigliatrice angolare 150, attacco M14	668078	10.200	1	GT 150 MF M14
180	M14	Smerigliatrice angolare 180, attacco M14	668085	8.500	1	GT 180 MF M14
H-GT, platorello ad alte prestazioni						
115	M14	Smerigliatrice angolare 115, attacco M14	668115	13.300	1	H-GT 115 MF M14
125	M14	Smerigliatrice angolare 125, attacco M14	668122	12.200	1	H-GT 125 MF M14
180	M14	Smerigliatrice angolare 180, attacco M14	668139	8.500	1	H-GT 180 MF M14
HT-GT, platorello termoresistente						
115	M14	Smerigliatrice angolare 115, attacco M14	032398	13.300	1	HT-GT 115 MF M14
125	M14	Smerigliatrice angolare 125, attacco M14	032404	12.200	1	HT-GT 125 MF M14
180	M14	Smerigliatrice angolare 180, attacco M14	032381	8.500	1	HT-GT 180 MF M14



VICTOGRAIN

Dischi abrasivi COMBIDISC

Il programma COMBIDISC comprende una vasta scelta di utensili abrasivi per la lavorazione delle superfici. Dall'asportazione grossolana, passando per la finitura fino ad arrivare alla lucidatura a specchio in smerigliatura frontale. Il programma offre l'utensile ottimale anche per le applicazioni più complesse.

Vantaggi:

- Grande economicità grazie ai tempi di cambio utensile ridottissimi.
- Elevato comfort grazie alla facilità d'uso e alle basse vibrazioni.
- Fissaggio meccanico, il disco non si sposta e non si stacca.

Tipi di lavorazione:

- Irruvidimento
- Spianatura
- Sbavatura
- Lavorazione di superfici
- Lavorazione di spigoli
- Lucidare
- Pulitura
- Affilare
- Lavorazione di cordoni di saldatura
- Opacizzare e satinare
- Finitura graduale

Consigli per l'applicazione:

- Utensili abrasivi COMBIDISC con platorello su macchine ad albero flessibile, con impugnatura angolare, su smerigliatrici angolari pneumatiche o piccole macchine elettriche.
- Utilizzare un olio per smerigliare adatto al materiale per aumentare nettamente la durata e le prestazioni degli utensili. Per informazioni dettagliate e per ordinare gli oli per smerigliare vedere il Manuale degli Utensili 23, Sezione 4, pagina 155.

Macchine compatibili:

- Macchine ad albero flessibile
- Smerigliatrici diritte
- Smerigliatrici angolari
- Smerigliatrici a batteria

Indicazioni per l'ordine:

- I platorelli COMBIDISC devono essere ordinati a parte. Per informazioni dettagliate e per ordinare vedere pagina 8.
- Nell'ordine si prega di specificare il codice EAN o la descrizione articolo completa.

Consigli per la sicurezza:

- La velocità periferica massima consentita è di 50 m/s.
- Per motivi di sicurezza non si deve mai superare il numero di giri massimo indicato.

Accessori:

- Platorelli autoadesivi COMBIDISC
- COMBIDISC DUST REMOVER

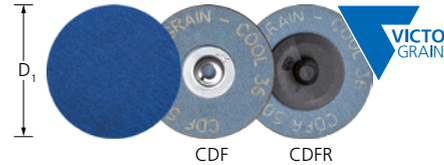
Versione minidisco in fibra VICTOGRAIN-COOL

Eccezionale per l'uso nella molatura piana o su spigoli. Il supporto in fibra più rigido aumenta la capacità di asportazione dell'abrasivo.

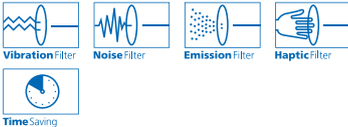
Per molare con la massima aggressività e il non plus ultra della capacità di asportazione sugli acciai, su acciai molto duri e acciai con scarsa conducibilità termica, mantenendo sempre una durata estremamente lunga.

Prestazioni incredibili e costanti grazie al granulo abrasivo VICTOGRAIN-COOL.

Gli additivi che lo rivestono impediscono che l'utensile si intasi e garantiscono un taglio più freddo con una capacità di asportazione nettamente aumentata.



PFERDVALUE:



D_1 [mm]	EAN 4007220	N. giri consigliato		Descrizione
Sistema di attacco CD 				
38	109298	5.000-16.000	100	CDF 38 VICTOGRAIN-COOL 36
50	109304	3.800-13.000	100	CDF 50 VICTOGRAIN-COOL 36
75	109311	2.500-9.000	50	CDF 75 VICTOGRAIN-COOL 36
Sistema di attacco CDR 				
38	109328	5.000-16.000	100	CDR 38 VICTOGRAIN-COOL 36
50	109335	3.800-13.000	100	CDR 50 VICTOGRAIN-COOL 36
75	109342	2.500-9.000	50	CDR 75 VICTOGRAIN-COOL 36



Per il programma completo di utensili COMBIDISC vedere la monografia "COMBIDISC - Il programma per molte applicazioni diverse" all'indirizzo www.pferd.com.



PFERDVIDEO:

Scoprite tutti i vantaggi degli utensili COMBIDISC.

VICTOGRAIN

Platorelli autoadesivi COMBIDISC

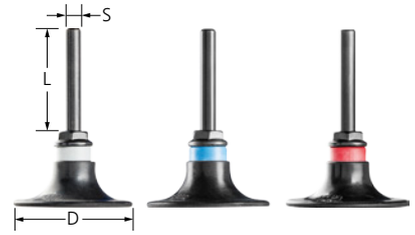
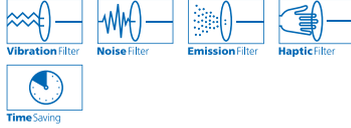
Versioni SBH, SBHR

Platorello compatibile con gli utensili abrasivi COMBIDISC. Disponibile in tre diversi gradi di durezza.

Indicazioni per ordinare:

- I vari gradi di durezza sono contrassegnati da diversi colori:
W (tenero) – grigio,
M (medio) – blu,
H (duro) – rosso
- Completare la descrizione articolo con il grado di durezza richiesto.

PFERDVALUE:



D [mm]	S [mm]	L [mm]	Durezza			N. giri max.		Descrizione
			W (morbida)	M (media)	H (dura)			
EAN 4007220								

Sistema di attacco CD

20	6	40	-	265901	-	47.500	1	SBH 20 ...
25	6	40	-	266755	-	38.000	1	SBH 25 ...
38	6	40	266762	266779	266786	25.000	1	SBH 38 ...
50	6	40	266793	266809	266816	19.000	1	SBH 50 ...
75	6	40	266823	266830	266847	12.500	1	SBH 75 ...

Sistema di attacco CDR

20	6	40	-	776315	-	47.500	1	SBHR 20 ...
25	6	40	-	776322	-	38.000	1	SBHR 25 ...
38	6	40	776346	597057	776339	25.000	1	SBHR 38 ...
50	6	40	776360	597064	776353	19.000	1	SBHR 50 ...
75	6	40	776384	597071	776377	12.500	1	SBHR 75 ...

Adattatore:

Il gambo del platorello può essere sostituito da un adattatore compatibile, che consente di montare il platorello direttamente sul mandrino della macchina.

Sono disponibili i seguenti adattatori:



AF 14-1/4 CD,
(EAN 4007220302026)
Filettatura interna M14,
filettatura esterna
1/4-20 UNC.
Compatibile con macchine
con mandrino M14.



SPV-20 CD 1/4-20 UNC,
(EAN 4007220333167)
Filettatura interna 1/4-20
UNC, filettatura esterna
1/4-20 UNC. Compatibile con
macchina con mandrino
1/4-20 UNC, ad es. per
PW 3/120 DH.



AF M5 CD 1/4-20 UNC
(EAN 4007220064702)
Filettatura esterna M5,
filettatura esterna 1/4-20 UNC.
Compatibile con smerigliatrici
a batteria diam. 75 con
mandrino M5 (filettatura
interna).



VICTOGRAIN

Dischi da sbavo CC-GRIND – Linea specialistica SGP ★★★★★

CC-GRIND-SOLID

Con CC-GRIND-SOLID, PFERD propone l'alternativa moderna, efficiente ed ergonomica alle mole da sbavo.

Vantaggi:

- Rapidissimo avanzamento nel lavoro grazie all'abrasivo altamente aggressivo.
- Nettamente più ergonomico rispetto a una mola da sbavo: il rumore e le vibrazioni vengono ridotti del 50%, le polveri dell'80%.
- L'innovativa struttura a strati ad alta resistenza del supporto in fibra di vetro garantisce la stessa robustezza e sicurezza di una mola da sbavo.
- Superfici qualitativamente migliori rispetto alle mole da sbavo.

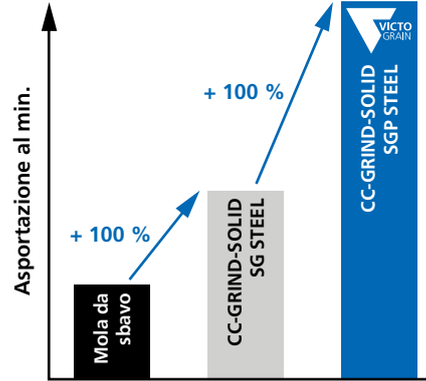
Consigli per l'applicazione:

- Per i migliori risultati scegliere un angolo di contatto piatto e il set di flange di serraggio SFS CC-GRIND.
- Utilizzare il disco solo dal lato piano.



PFERDVIDEO:

Scoprite tutti i vantaggi dei dischi da sbavo CC-GRIND SOLID.



CC-GRIND-SOLID SGP STEEL ★★★★★

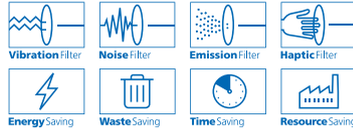
Per la lavorazione di:

Acciaio

Indicazioni per l'ordine:

- Il set flange SFS deve essere ordinato separatamente.

PFERDVALUE:



D [mm]	EAN 4007220	H [mm]	N. giri max.		Descrizione
SOLID					
100	104965	16,0	15.300	10	CC-GRIND-SOLID 100 SGP STEEL/16,0
115	104972	22,23	13.300	10	CC-GRIND-SOLID 115 SGP STEEL
125	104989	22,23	12.200	10	CC-GRIND-SOLID 125 SGP STEEL
150	104996	22,23	10.200	10	CC-GRIND-SOLID 150 SGP STEEL
180	105009	22,23	8.500	10	CC-GRIND-SOLID 180 SGP STEEL

CC-GRIND-SOLID SGP INOX ★★★★★

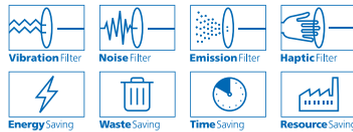
Per la lavorazione di:

Acciaio inossidabile (INOX)

Indicazioni per l'ordine:

- Il set flange SFS deve essere ordinato separatamente.

PFERDVALUE:



D [mm]	EAN 4007220	H [mm]	N. giri max.		Descrizione
SOLID					
115	105016	22,23	13.300	10	CC-GRIND-SOLID 115 SGP INOX
125	105023	22,23	12.200	10	CC-GRIND-SOLID 125 SGP INOX
180	105030	22,23	8.500	10	CC-GRIND-SOLID 180 SGP INOX

VICTOGRAIN

Dischi da sbavo CC-GRIND – Linea specialistica SGP ★★★★★

CC-GRIND-FLEX

Il CC-GRIND-FLEX è l'integrazione semiflessibile al CC-GRIND-SOLID. È stato appositamente sviluppato per la lavorazione di cordoni di saldatura. Le saldature di testa possono essere totalmente spianate. Le gobbe e i solchi che diventano visibili soprattutto dopo la verniciatura ora fanno parte del passato.

Vantaggi:

- Rapidissimo avanzamento nel lavoro grazie all'abrasivo altamente aggressivo.
- Nettamente più ergonomico rispetto a una mola da sbavo: il rumore e le vibrazioni vengono ridotti del 50%, le polveri dell'80%.
- L'innovativa struttura a strati ad alta resistenza del supporto in fibra di vetro garantisce la stessa robustezza e sicurezza di una mola da sbavo.
- Spianatura completa di saldature di testa, senza gobbe e solchi.
- Superfici qualitativamente migliori rispetto alle mole da sbavo.

Consigli per l'applicazione:

- Per i migliori risultati scegliere un angolo di contatto piatto e il set di flange di serraggio SFS CC-GRIND.
- Utilizzare il disco solo dal lato piano.



PFERDVIDEO:

Scoprite tutti i vantaggi dei dischi da sbavo CC-GRIND SOLID.

CC-GRIND-FLEX SGP STEEL ★★★★★

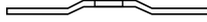
Per la lavorazione di:
Acciaio

Indicazioni per l'ordine:

- Il set flange SFS deve essere ordinato separatamente.

PFERDVALUE:



D [mm]	Granulometria	H [mm]	N. giri max.		Descrizione
	COARSE (grossa) EAN 4007220				
FLEX 					
115	105047	22,23	13.300	10	CC-GRIND-FLEX 115 COARSE SGP STEEL
125	105054	22,23	12.200	10	CC-GRIND-FLEX 125 COARSE SGP STEEL



Set flange CC-GRIND

Il set di flange CC-GRIND permette di allineare perfettamente i CC-GRIND-SOLID e FLEX all'interno della cuffia della smerigliatrice angolare. In questo modo è possibile usare i dischi con un angolo di contatto molto ridotto e di conseguenza molto efficacemente.

La flangia nera si monta sulla flangia fissa originale della smerigliatrice angolare. La flangia argentata sostituisce quella filettata originale.



Smerigliatrici angolari compatibili	EAN 4007220		Descrizione
Metrico			
100 mm, filettatura M10	932209	1	SFS CC-GRIND 100 M10
115 / 125 mm, filettatura M14	887578	1	SFS CC-GRIND 115/125 M14
150 / 180 mm, filettatura M14	887585	1	SFS CC-GRIND 150/180 M14
Imperiale			
115 / 125 mm, filettatura 5/8"-11	887592	1	SFS CC-GRIND 115/125 5/8"
150 / 180 mm, filettatura 5/8"-11	887608	1	SFS CC-GRIND 150/180 5/8"



Potete trovare l'intera gamma dei Dischi da sbavo CC-GRIND nella brochure "Il sistemi CC-GRIND – SOLID, FLEX, STRONG e ROBUST – I professionisti dell'asportazione" su www.pferd.com.

