

NOWOŚĆ: NN-SYSTEM DP FLEX - PIŁY "BEZ HAŁASU"

CHARAKTERYSTYKA

Nowe piły diamentowe STEHLE nn-System DP Flex posiadają ...

... Ekstremalnie małe przestrzenie między zębami! Dzięki temu piły są bardzo ciche zarówno podczas pracy jak i na "biegu jałowym". Przy poziomie hałasu tylko 70 dB (A) noszenie stoperów podczas pracy jest praktycznie przeszłością.

Zaskakujące rozwiązania dla przemysłu dzięki...

... Możliwość zastosowania przy obróbce wielu materiałów

i imponująca dla użytkownika...

... Doskonała jakość cięcia dzięki wyjątkowej konfiguracji zębów (HR). Wyjątek: piły podcinające: konfiguracja zębów naprzemian-skośna (WS).

Zaskakująco cienka!...

... Szerokość rzazu wynosi tylko 2,5 mm przy możliwości 2-krotnego przeostrenia

Piły generują zauważalnie ...

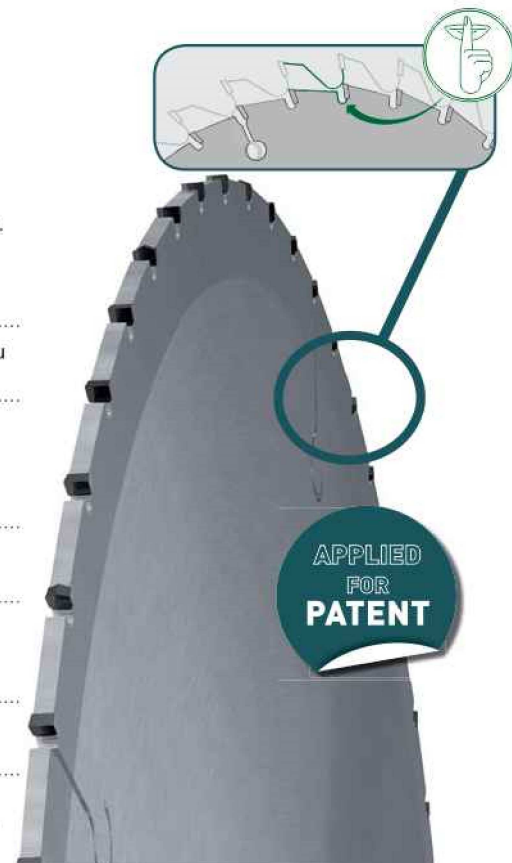
... Mniejsze opory skrawania, a tym samym charakteryzują się mniejszym zapotrzebowaniem na moc

Żywotność ostrza jest mierzalnie...

... dłuższa dzięki nakładkom z diamentów

Użytkownicy mają korzyści ze stosowania "STEHLE nn-System DP FLEX" na...

... wielu typach maszyn takich jak: piły stołowe i ukośnice, pionowe piły panelowe, CNC, obrabiarkach przelotowych oraz teraz także na **ręcznych pilarkach tarczowych**



→ nn-System DP Flex – pilarki przenośne

	Ø D	B	b	Ø d	Z	NL	Ident-No.	Price/Unit
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]				
NEW	160	2,2	1,6	20	20	Combi2	58459771	
NEW	160	2,2	1,8	20	30	Combi2	58459767	
NEW	190	2,5	2,0	30	36	Combi2	58459768	
NEW	216	2,5	2,0	30	40	Combi2	58459769	
NEW	230	2,5	2,0	30	44	Combi2	58459770	



CENY PROMOCYJNE

✓ nn-System DP Flex HKS



CENY PROMOCYJNE

✓ nn-System DP Flex piły główne i podcinające

→ nn-System DP Flex – piły główne

	Ø D	B	b	Ø d	Z	NL	Ident-No.	Price/Unit
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]				
NEW	250	2,5	2,0	30	50	Combi2	58459455	
NEW	260	2,5	2,0	30	60	Combi2	58459437	
NEW	303	2,5	2,0	30	60	Combi2	58459439	
NEW	350	2,5	2,0	30	72	Combi2	58459446	

→ nn-System DP Flex – piły podcinające

	Ø D	B	b	Ø d	Z	Kształt zęba	Ident-No.	Price/Unit
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]				
NEW	120	2,4-3,2	2,0	50	12+12	WS	Altendorf Rapido regulowany	58459461
NEW	120	2,6	2,0	22	24	WS		58459365
NEW	120	2,6	2,0	20	24	WS		58459419
NEW	125	2,6	2,0	20	24	WS		58459436

→ Kliny rozdzielające Stehle dopasowane do Państwa maszyny (proszę zamawiać oddzielnie)

for Ø D	d in [mm]	Maszyna	Ident-No.	Price/Unit
300-350	2,25	Altendorf F45	192425	
240-250	2,25	Holz-Her Vertikal	192429	
300-350	2,25	Striebig Standard III Control Evolutionw	192430	
300-350	2,25	Striebig Standard Eco	192431	
300	2,25	Putsch	192457	
250-350	2,25	Martin T60A	192535	



Grubość klina rozdzielającego dla tych pił powinna wynosić pomiędzy 2,0 i 2,4 mm.