



Piły przemysłowe, które nie wymagają dodatkowego podparcia odcinanych drobnych elementów, a dzięki zastosowaniu specjalnego uzębienia uzyskujemy bardzo wysoką jakość cięcia oraz brak wyszczerbień na krawędziach.

Piły HM serii LL CUT MM

do cięcia swobodnego



CIĘCIE BEZ WYSZCZERBIĘĆ - Specjalna geometria zęba, optymalna do wysokowydajnego cięcia pakietowego listew i elementów o małych gabarytach, gwarantuje bardzo wysoką jakość cięcia oraz brak wyszczerbień na odcinanym materiale.



WĘGLIK SPIEKANY - Gatunek węgla spiekane o odpowiedniej twardości, składzie chemicznym oraz strukturze został optymalnie dobrany do rodzaju przecinanego materiału.



INDUSTIALine - Produkowane w technologii pił przemysłowych, gdzie odchyłki od wymiarów nominalnych są zawężone do setnych części milimetra.



CECHY / KORZYŚCI:

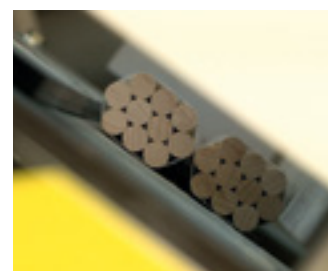
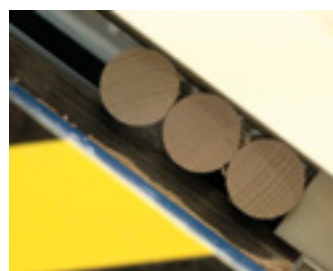
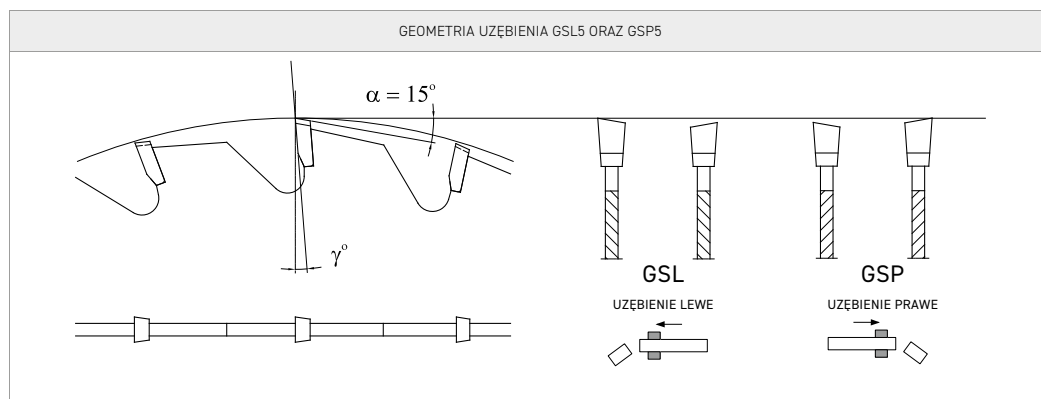
- ▶ nie wymagają dodatkowego podparcia materiału przy odcinaniu drobnych elementów
- ▶ dzięki zastosowaniu specjalnego uzębienia uzyskujemy bardzo wysoką jakość cięcia oraz brak wyszczerbień na odcinanym materiale
- ▶ węgiel spiekany HM marki CERATIZIT o twardości powyżej 2100 HV wykonany w technologii ULTRAFINE zapewnia wyjątkowo długą żywotność
- ▶ wykonanie zapewniające bardzo wysoką jakość ciętej powierzchni oraz dużą wygodę pracy
- ▶ wysokiej jakości stal zapewniająca dużą sztywność przy niewielkiej grubości narzędzia
- ▶ zastosowanie precyzyjnej technologii szlifowania dysku oraz procesu wyważania dynamicznego zapewnia stabilną pracę piły oraz eliminuje zjawisko drgań w trakcie skrawania
- ▶ wykonane w technologii pił przemysłowych, gdzie odchyłki od wymiarów nominalnych są zawężone do setnych części milimetra; otwór wewnętrzny narzędzia o wysokiej jakości i tolerancji H7

ZASTOSOWANIE:

- ▶ znajdują zastosowanie w masowej produkcji drobnych elementów (w tym m.in.: kloceków drewnianych, zabawek), listew, konstrukcji mebli
- ▶ cięcie pakietowe listew i elementów o małych gabarytach; cięcie materiału o przekroju do 25mm
- ▶ piła do zastosowań przemysłowych i cięcia wielopoziomowego - listwy są podawane na kilku poziomach/stożach
- ▶ piły dostępne z uzębieniem GSL5 oraz GSP5 (piły prawe lub lewe) w zależności od kierunku podawania materiału
- ▶ specjalny kształt płytki oraz geometria uzębienia pozwalają uzyskać wysoką wydajność cięcia
- ▶ cięcie na specjalistycznych maszynach przystosowanych do obróbki małych elementów

INDEX						GEOMETRIA UZĘBIENIA			J.M.	CENA KATALOGOWA
	mm	mm	mm	mm	mm			$i \times d / d_p$		netto/szt.
PS325-0250-0001	250	30	3,2	2,2	80	GSP5	L	2x7/42+2x8,5/46+2x10/60	szt.	
PS325-0250-0002	250	30	3,2	2,2	80	GSL5	L	2x7/42+2x8,5/46+2x10/60	szt.	
PS325-0300-0001	300	30	3,2	2,2	96	GSP5	L	2x7/42+2x8,5/46+2x10/60	szt.	
PS325-0300-0002	300	30	3,2	2,2	96	GSL5	L	2x7/42+2x8,5/46+2x10/60	szt.	

Legenda: d_p - średnica otworów zabierakowych d_p - średnica podziałowa otworów. - na zamówienie.



▶ Wybierz najwygodniejszy sposób zamówienia.



dział obsługi klienta

lubelskie, małopolskie, podkarpackie

+48 667 992 313

łódzkie, mazowieckie, podlaskie,

świętokrzyskie, warmińsko-mazurskie

+48 667 992 314

kujawsko-pomorskie, pomorskie,

wielkopolskie, zachodniopomorskie

+48 667 992 315

dolnośląskie, lubuskie, opolskie, śląskie

+48 667 992 316



faksem

+48 33 48 80 065



pocztą elektroniczną

e-handel@wapienica.pl



przez stronę internetową

7 dni w tygodniu, 24 h/ dobę

www.globus-wapienica.eu



odwiedź dystrybutorów

TOP HURT, TOP SERWIS, PH



odwiedź DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA

pn.-pt. 8.00 - 16.00

ul. T. Regera 30, Bielsko-Biała