



PowerStar 850

Bazowa szlifierka CNC do ostrzenia pił tarczowych do cięcia metalu

Średnice pił Ø ostrzenie:	(40) 130 – 850 (920)
Średnice pił Ø fazowanie:	(105) 145 – 850 (920)
Średnice pił Ø łamacz wióra:	(115) 180 – 710 mm



solution K850-T

Zaawansowana szlifierka CNC do automatycznego ostrzenia pił do cięcia metalu

Średnice pił Ø ostrzenie:	(40) 130 – 850 (920)
Średnice pił Ø fazowanie:	(105) 145 – 850 (920)
Średnice pił Ø łamacz wióra:	(115) 180 – 710 mm



TWIN 860

Szlifierka CNC do ostrzenia pił HSS i pił z zębem węglkowym do cięcia drewna i aluminium

Średnice pił Ø ostrzenie pił HSS:	60 – 860 mm
Średnice pił HSS Ø fazowanie:	> 75 mm
Średnice pił Ø ostrzenie pił HM:	200 – 700 / 145 – 700
Średnice pił HM Ø fazowanie:	> 200 mm / > 145 mm



evolution K850-M

Kompaktowe Centrum Szlifujące dla ekonomicznego serwisu pił wraz z fazowaniem

Średnice pił Ø ładowanie ręczne:	(40) 130 – 850 mm
Średnice pił Ø praca z robotem:	(75) 130 – 520 mm
Średnice pił Ø fazowanie:	(105) 145 – 850 mm



KSC 560-B

Centrum Szlifierskie do kompletnej obróbki pił tarczowych do cięcia metalu

Średnice pił Ø ostrzenie:	130 – 560 mm
Średnice pił Ø fazowanie:	145 – 560 mm
Średnice pił Ø łamacz wióra:	200 – 560 mm, korpus \geq 1,6



KSC 710-T

Centrum Szlifierskie do kompletnej obróbki pił tarczowych do cięcia metalu dla szerokiego zakresu pracy

Średnice pił Ø ładowanie ręczne:	(40) 130 – 710 mm
Średnice pił Ø praca z robotem:	(75) 130 – 560 mm
Średnice pił Ø fazowanie:	(105) 145 – 710 mm
Średnice pił Ø łamacz wióra:	(120) 185 – 560 mm



SW 450

Mechaniczna szlifierka do ostrzenia profilu pił HSS oraz pił segmentowych

Średnice pił Ø ostrzenie: 22 – 450 (550) mm

Podział zęba: do 25 mm



SW 630-ST

Mechaniczna szlifierka do nacinania łamacza wióra na piłach do cięcia metalu

Średnice pił Ø ostrzenie: (140) 165 – 630 (650)

Podział zęba: 3 – 50 mm oraz zmienna podziałka



SW BA 80N

Mechaniczna szlifierka do ostrzenia pił taśmowych CV o stałej podziałce

Szerokość piły taśmowej: 10 – 60 mm lub 55 – 80 mm

Podział zęba: 3 – 30 mm



SBS 80

Automat do szrankowania pił taśmowych CV

Szerokość piły taśmowej: 10 – 80 mm

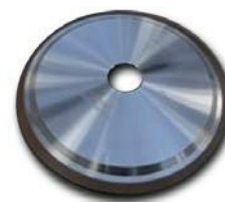
Podział zęba: 5 – 35 mm



TC 720

Stanowisko pomiarowe do kontroli geometrii pił tarczowych

Średnice mierzonych pił HM i HSS Ø: 40 – 860 mm



Grinding wheel PowerGrind / TurboGrind

Ściernice diamentowe i CBN Loroch

VOLLMER Polska sp z o.o.

Przedstawiciel i dystrybutor marki LOROCH GmbH

Telefon +48 32 733 08 69,

E-mail: info-pl@vollmer-group.com,

www.loroch.de

ver.2502



Więcej informacji

