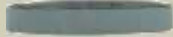


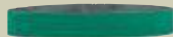
Pasy bezkońcowe z Metabo-Pyramid



- Nadaje się do zastosowania do wszystkich metali, a w szczególności do obróbki stali nierdzewnej
- Trójwymiarowa konstrukcja (kształt piramidy)
- Wysoka wydajność usuwania materiału przy jednoczesnym równomiernym i dokładnym efekcie szlifowania.
- Większy postęp pracy w porównaniu z ogólnie dostępnymi taśmami, wynikający z redukcji etapów pracy
- Specjalistyczny produkt przeznaczony dla przemysłu stalowego do obróbki lekko i mocno profilowanych elementów
- Nadaje się do obróbki wszystkich metali, a szczególnie do stali szlachetnej oraz stopów tytanu, kobaltu, niklu i chromu

Wymiary mm	Ziarnistość	Ilość w opakowaniu	Nr kat.
40 x 760	P 120 (A 160)	5	6.26311
40 x 760	P 280 (A 65)	5	6.26312
40 x 760	P 400 (A 45)	5	6.26313
40 x 760	P 600 (A 30)	5	6.26314
40 x 760	P 1200 (A 16)	5	6.26315
40 x 760	P 2000 (A 6)	5	6.26316

Pasy bezkońcowe z nasypem ceramicznym



- Możliwość zastosowania do obróbki wszystkich metali, a w szczególności do obróbki stali nierdzewnych i szlachetnej
- Włóknina szlifierska ze stabilnym bawełnianym podkładem
- Zapewnia szczególnie wydajne usuwanie materiału, dzięki samooszcząającym ziarnom ceramicznym. Duża żywotność
- Regularny szlif i idealnie gładkie wyniki szlifowania
- Do szlifowania wstępnego oraz głównego krawędzi, profili itp.

Wymiary mm	Ziarnistość	Ilość w opakowaniu	Nr kat.
40 x 760	P 60	10	6.26308
40 x 760	P 80	10	6.26309
40 x 760	P 120	10	6.26310

Pasy bezkońcowe z nasypem ceramicznym



Ziarnistość	Ilość w opakowaniu	Nr kat. 6x457 mm	Nr kat. 13x457 mm	Nr kat. 19x457 mm
P 40	10	6.26356	6.26360	6.26364
P 60	10	6.26357	6.26361	6.26365
P 80	10	6.26358	6.26362	6.26366
P 120	10	6.26359	6.26363	6.26367

Lamelowy talerz szlifierski, włókninowo-papierowy



- Stosowany zarówno do usuwania materiału, jak i do szlifowania. Osiąga jednolitą powierzchnię i doskonale usuwa materiał
- Stosowany do obróbki spoin spawalniczych, do usuwania lekkich zadrapań oraz uszkodzeń na obrabianej powierzchni
- Nadaje się do prac szlifierskich, czyszczenia i wykończenia stali szlachetnej, stali węglowej, metali nieżelaznych, stopów tytanu

Średnica mm	Ziarnistość	Ilość w opakowaniu	Nr kat.
125 x 22,23	zgrubna	1	6.26369
125 x 22,23	średnia	1	6.26370

Krażek ścierny na rzep Metabo-Pyramid



- Stosowany do usuwania zadrapań i nalotu walcowniczego na stali szlachetnej oraz do przygotowania do polerowania

Średnica mm	Ziarnistość	Ilość w opakowaniu	Nr kat.
125	P 120 (A 160)	5	6.26371
125	P 280 (A 65)	5	6.26372
125	P 400 (A 45)	5	6.26373
125	P 600 (A 30)	5	6.26374

Tarcza ścierna z włókniny prasowanej



- Wykonana z włókniny prasowanej
- Stosowana do czyszczenia lub wstępnego polerowania powierzchni.
- Do szlifowania spoin
- Do stali nierdzewnej, stopowej i wysokostopowej, metali nieżelaznych, stali niklowanej i chromowanej, tytanu

Średnica mm	Ziarnistość	Ilość w opakowaniu	Nr kat.
150 x 3 x 25,4	średnia	1	6.26400
150 x 6 x 25,4	bardzo drobna	1	6.26401
150 x 6 x 25,4	średnia	1	6.26402

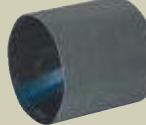
Tarcza ścierna z włókniny prasowanej



- Wykonana z włókniny prasowanej połączonej z tkaniną szklaną
- Stosowana do czyszczenia lub wstępnego polerowania powierzchni. Do szlifowania spoin spawalniczych. Redukuje etapy pracy
- Do stali stopowej oraz wysokostopowej, metali nieżelaznych, stali niklowanej i chromowanej, tytanu, stali

Średnica mm	Ziarnistość	Ilość w opakowaniu	Nr kat.
125 x 22,23	bardzo drobna	1	6.26368

Pasy bezkońcowe z Metabo-Pyramid



- Tylko w połączeniu z walcem rozprężnym 6.23470

Średnica mm	Szerokość mm	Ziarnistość	Ilość w opakowaniu	Nr kat.
90	100	P 120 (A 160)	5	6.26405
90	100	P 280 (A 65)	5	6.26406
90	100	P 400 (A 45)	5	6.26407
90	100	P 600 (A 30)	5	6.26408
90	100	P 1200 (A 16)	5	6.26409
90	100	P 2000 (A 6)	5	6.26410