

LP	Opis Produktu	Ilość
1	<p>OSTRZARKA OSTRZAŁKA DO PIŁ TARCZOWYCH WIDI 700mm</p> <p>Specyfikacja techniczna produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Producent: Holzmann Maschinen Austria • Model: MTY8-70_230V • Zakres ostrzonych tarcz: 80 - 700 mm • Uchwyt uchylny w zakresie: od -30° do +85° • Skretna głowica szlifująca: od -30° do +30° • Precyzyjna skala na podzielnicy • Moc silnika: 250W • Napięcie: 230V • Tarcza szlifierska diamentowa: 125 x 10 x 32 mm • Podstawa maszyny: odlew z żeliwa gwarantuje stabilność pracy • Odchylana podtrzymka tarczy: (-35° / 45°) • Możliwość ustawienia kąta siecznego piły: (+ 85° - 30°) • Cicha praca dzięki gumowym podkładką pod stopy • Osłona bezpieczeństwa tarczy ostrzącej • Prędkość obrotowa: 2850 obr/min • W zestawie 3 adaptory do tarcz o otworze montażowym: 22.2mm, 25.4 mm oraz 30 mm • Wymiary urządzenia: 750 x 750 x 350 mm • Wymiary opakowania: 430 x 430 x 345 mm • Waga: 23 kg • Stopki antywibracyjne • Klucze do obsługi urządzenia • Instrukcja obsługi • Oryginalne opakowanie <p>Ostrzałko szlifiernia do pił tarczowych ze spiekami.</p> <p>Ostrzałka przeznaczona jest do ostrzenia różnego rodzaju pił tarczowych z węgla spiekane od 80 mm do 700 mm.</p> <p>Nadaje się również do szlifowania innych materiałów, takich jak tworzywa sztuczne, drewno, stopy aluminium do różnych celów, takich jak produkcja mebli, dekoracja itp.</p> <p>Ostrzałka do pił widiowych wyposażona w ściernicę diamentową o średnicy 125 mm wyposażoną w osłonę bezpieczeństwa.</p>	<p style="text-align: center;">1 szt.</p>

	<p>Ramka może podtrzymywać zęby brzeszczotów i innych części, aby zapobiec pękaniu i poprawić jakość szlifowania. Wykorzystuje trójwymiarowe struktury ślizgowe z wieloma kątami obrotu, aby dostosować się do szlifowania brzeszczotów ze stopów twardych o wielu specyfikacjach i celach, co pozwala zachować wysoką dokładność i łatwą obsługę w każdych warunkach.</p> <p>Model jaki marka Holzmann wyposażyła w wymaganą osłonę bezpieczeństwa tarczy szlifierskiej.</p>	
2	<p>Imadło maszynowe Proxxon PR24255 0 mm</p> <p>PROXXON 24255</p> <p>Precyzyjne, szlifowane imadło maszynowe</p> <p>PM 60</p> <p>Może być mocowane w pozycji bocznej i czołowej. W komplecie z pasującymi śrubami z końcówkami teowymi (według normy MICROMOT 12 x 6 x 5mm).</p> <p>Szerokość szczęk 60 mm, rozpiętość zacisku 42 mm, długość 100 mm.</p> <p>Dostarczone w drewnianej kasecie.</p>	1 szt.
3	<p>Olej do gwintowania CX-80 500 ml</p> <p>CX80 OLEJ DO GWINTOWANIA I WIERCENIA to:</p> <p>Preparat przeznaczony do skrawania metali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • żelaznych • i nieżelaznych. <p>WŁAŚCIWOŚCI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bardzo dobre właściwości przeciwzużyciowe i EP • wydłuża czas pracy narzędzi • zapobiega mikronierównościom • bardzo dobrze wykańcza powierzchnie (ma to udział w redukcji kosztów produkcji) • bardzo dobre właściwości przy różnorodnych parametrach skrawania 	6 szt.

	<ul style="list-style-type: none"> • niski koszt utylizacji (ekologiczna ciecz chłodząca) • małe natężenie mgły olejowej, co poprawia warunki pracy <p>SYMBOL PRODUKTU: 282</p> <p>OPAKOWANIE: DUO SPRAY 500 ML (Tradycyjny rozpylacz ze zintegrowaną słomką)</p>	
4	<p>Ścisk szybkozaciskowy Turnus 50 x 75 mm</p> <p>Opis</p> <p>Ścisk równoległy 0-50mm</p> <p>PARAMETRY</p> <p>rozpiętość szczęk: 0–50 mm</p> <p>OPIS PRODUKTU</p> <p>Ścisk równoległy (szybkomocujący)</p> <p>Wykonanie: Ramiona z wysokogatunkowej stali, ruchome szczęki zaciskowe ze stali hartowanej. Śruba dociskowa z oksydowanym gwintem trapezowym i uchwytem z przetyczką.</p> <p>Zastosowanie: Do zaciskania wewnętrznego i zewnętrznego różnych profili.</p> <p>Kod producenta 432-003</p>	3 szt.
5	<p>Osełka DMT DiaSharp, blok.Fine</p> <p>Dane Techniczne: do jakiej stali każdego rodzaju (w tym HSS)</p> <p>etap ostrzenia właściwe</p> <p>szybkość ostrzenia bardzo duża</p> <p>trwałość bardzo duża</p> <p>wymiary 10 x 76 x 203 mm</p> <p>materiał ścierny diament monokrystaliczny</p> <p>wyposażenie antypoślizgowe nóżki</p>	1 szt.

	<p style="text-align: center;">granulacja JIS (skala japońska)600</p> <p style="text-align: center;">granulacja w mikronach25 μ</p> <p style="text-align: center;">Kraj pochodzenia Stany Zjednoczone</p> <ul style="list-style-type: none"> Nr. Katalogowy: D8F <p>Granulacja osetek DMT określana jest w mikronach. Została ona przeliczona na skalę JIS (stosowaną do kamieni japońskich), jednak ze względu na znaczące różnice zarówno w procesie produkcji, jak i w technice ostrzenia, nie można bezpośrednio odnosić osetek pokrytych diamentem do kamieni japońskich o tej samej granulacji. Np. kamień japoński o granulacji 600 przeznaczony jest do ostrzenia zgrubnego, natomiast osetka diamentowa Fine, która w przeliczeniu otrzymuje również granulację 600, polecana jest do ostrzenia właściwego. Dlatego też w wyborze kamieni DMT należy kierować się zaleceniami producenta.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ciągła warstwa diamentowego nasypu w tej serii powstaje z tego samego rodzaju diamentu, co wersje z powierzchnią przerywaną. Jednak dzięki innej budowie, osetki te są odrobinę mniej agresywne niż ich nakrapiane odpowiedniki, są też zdecydowanie cięższe, gdyż bazą jest stalowa płyta o grubości kilku milimetrów. Osetki z serii DiaSharp dostarczane są z kompletem przylepianych nóżek, które działają stabilizująco i antypoślizgowo. 													
6	<p>Piła japońska płatnica składana G-SAW TAJIMA, 210 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Zęby są hartowane impulsowo, każdy pojedynczo, dzięki czemu każdy ząb ma jednakową twardość i piła dłużej utrzymuje ostrość. Tego typu hartowanie uniemożliwia jednak ponowne ostrzenie pił. Lekko rozwarte hartowane zęby z trzema krawędziami tnącymi oraz stosunkowo długi i wąski brzeszczot zapewniają wyjątkowo szybkie cięcie. Brzeszczot może być blokowany w dwóch pozycjach: standardowej i z rękojęcią odchyloną ponad powierzchnię cięcia. Ułatwia to cięcie w trudno dostępnych miejscach. <table border="1"> <tr> <td>przeznaczenie</td> <td>zab uniwersalny</td> </tr> <tr> <td>rękojęć</td> <td>z tworzywa i aluminium, składana</td> </tr> <tr> <td>długość całkowita</td> <td>440 mm</td> </tr> <tr> <td>długość brzeszczotu</td> <td>210 mm</td> </tr> <tr> <td>grubość brzeszczotu</td> <td>0,7 mm</td> </tr> <tr> <td>grubość rzazu</td> <td>1,0 mm</td> </tr> </table>	przeznaczenie	zab uniwersalny	rękojęć	z tworzywa i aluminium, składana	długość całkowita	440 mm	długość brzeszczotu	210 mm	grubość brzeszczotu	0,7 mm	grubość rzazu	1,0 mm	1 szt.
przeznaczenie	zab uniwersalny													
rękojęć	z tworzywa i aluminium, składana													
długość całkowita	440 mm													
długość brzeszczotu	210 mm													
grubość brzeszczotu	0,7 mm													
grubość rzazu	1,0 mm													

	<table border="1"> <tr> <td>odstęp między zębami (PITCH)</td> <td>3,0 mm</td> </tr> <tr> <td>ilość zębów na cal (TPI)</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>szerokość brzeszczotu</td> <td>40 mm</td> </tr> <tr> <td>możliwość ostrzenia zębów</td> <td>nie</td> </tr> <tr> <td>Kraj pochodzenia</td> <td>Japonia</td> </tr> </table>	odstęp między zębami (PITCH)	3,0 mm	ilość zębów na cal (TPI)	9	szerokość brzeszczotu	40 mm	możliwość ostrzenia zębów	nie	Kraj pochodzenia	Japonia	
odstęp między zębami (PITCH)	3,0 mm											
ilość zębów na cal (TPI)	9											
szerokość brzeszczotu	40 mm											
możliwość ostrzenia zębów	nie											
Kraj pochodzenia	Japonia											
7	<p>PROFESJONALNY CYRKIEL STOLARSKI PROScribe TRACER</p> <p>ProScribe od TRACER producenta z Anglii to wielofunkcyjne narzędzie z ponad 15 możliwościami znakowania.</p> <p>ProScribe w zestawie z ołówkiem i wkładami.</p> <p>Wykorzystaj do:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blatów kuchennych • Drzwi • Posadzek • Cokołów • Listw przypodłogowych • Jako cyrkiel • i innych. <p>Wymiary cyrkla:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Długość 150mm • Szerokość 54mm • Wysokość 27mm <p>Zestaw zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PROScribe - profesjonalny cyrkiel • DEEP HOLE CONSTRUCTION PENCIL - profesjonalny ołówek stolarski do głębokich otworów 	2 szt.										

	<ul style="list-style-type: none"> • 120MM LEADS - zestaw wkładów do ołówka 4x czarny, 2x żółty w pojemniku z klipsem <p>Kod Producenta : APST2</p>	
8	<p>ZESTAW NARZĘDZI DO GWINTOWANIA M3-M12 GWINTOWNIKI +WIERTŁA 29EL. HSS FORUM</p> <p>Zawartość zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Po 3 sztuki gwintowników ręcznych metrycznych w rozmiarach – M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12 • Po 1 wiertle krętym HSS do otworów pod gwintowniki o średnicach – 2,5; 3,3; 4,2; 5; 6,8; 8,5; 10,2 • Pokrętło nastawne do gwintowników nr. 1,5 (M3-M12) <p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typ N • Do otworów przelotowych i nieprzelotowych • Do gwintów metrycznych ISO DIN 13 • Gwintowniki – DIN 352 • Wiertła – DIN 338 RN • Pokrętło – DIN 1814 • Całość zapakowana w metalową kasetę <p>Parametry skrawania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stale <850N – zalecane • Stale < 1000N – zalecane • Stale < 1400N – odpowiednie • Stale < 42HRC – dopuszczalne • Żeliwo – odpowiednie • Aluminium, metale niezależne, stopy metali niezależnych – zalecane • Olej – zalecane 	1 szt.