










Odpowiednie urządzenie do każdego zastosowania.

PIŁY FEIN W SKRÓCIE.

OD LUTEGO 2024 R.

TYP PIŁY	 RĘCZNA PIŁA TARCZOWA F-IRON CUT 57 AS	 PILARKA SZABLOWA (COMPACT) ASAS 18-21 K AS	 PILARKA TAŚMOWA ABAS 18-63 AS	 PRZECINARKA MKAS 355
Możliwe zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> + Cięcie blach metalowych i profili (cięcie na sucho) + Dopasowywanie elementów dla dalszej obróbki + Cięcia poprzeczne i podłużne + Docinanie długich blach stalowych 	<ul style="list-style-type: none"> + Cięcia zgrubne, prace demontażowe + Przewód rurowy (bez zakleszczenia brzeszczotu) + Równe odcinanie bez przesunięcia / krawędzi cięcia np. bezpośrednio wzdłuż ściany + Prace w trudno dostępnych miejscach 	<ul style="list-style-type: none"> + Dokładne wykańczanie nawet małych przedmiotów obrabianych + Cięcia ukośne pod każdym kątem 	<ul style="list-style-type: none"> + Stacjonarne cięcie stali i profili metalowych + Cięcie na mokro lub na sucho + Rodzaje cięć: Cięcia podłużne, cięcia poprzeczne, cięcia pod kątem, cięcia ukośne
Twoja wartość dodana	<ul style="list-style-type: none"> + 50% więcej usuwanego materiału w porównaniu ze zwykłymi ręcznymi pilarkami tarczowymi do metalu* + Proste cięcia bez dodatkowej obróbki + Równe cięcie z głębokością cięcia do 57 mm lub grubością materiału 24 mm + Wyższe bezpieczeństwo: Pojemnik na wióry, brzeszczot z wytrzymałą obudową + 30 metrów po tylko jednym ładowaniu akumulatora Ø 150 cięć + Kompaktowy rozmiar do zastosowania mobilnego 	<ul style="list-style-type: none"> + Łatwa obsługa + Uniwersalne zastosowanie + Regulowana prędkość cięcia + Niewielki nakład siły, mała szerokość cięcia + Elastyczne brzeszczoty: wygodna praca, nie wyginają się ani nie pękają + Wysoka produktywność: krótki czas przezbrajania, szybki rezultat 	<ul style="list-style-type: none"> + Uniwersalne zastosowanie + Praca z niskim poziomem wibracji + Wysokiej jakości cięcia pozbawione zadziorów + Wysoka produktywność: Cięcia poprzeczne i skosy w jednym etapie prac 	<ul style="list-style-type: none"> + Dokładne, szybkie docinanie metali (również materiałów litych) + Łatwe prowadzenie i prosta obsługa (możliwość obsługi jedną ręką) + Duża głębokość cięcia: Cięcia profili o dużych średnicach + Wytrzymała i niewymagająca konserwacji koncepcja urządzenia
Zasilanie akumulatorowe/sieciowe	<ul style="list-style-type: none"> + Akumulator ProCORE 8 Ah (zalecany) 	<ul style="list-style-type: none"> + Akumulator ProCORE 4 Ah (zalecany) 	<ul style="list-style-type: none"> + Akumulator ProCORE 8 Ah (zalecany) 	<ul style="list-style-type: none"> + Przewód 4 m z wtyczką
Rodzaje i miejsca zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> + Części stalowe i metalowe dla infrastruktury i budownictwa + Obróbka stali i blachy + Konstrukcje metalowe, prace ślusarskie 	<ul style="list-style-type: none"> + Obróbka rur + Systemy suchej zabudowy / gipsiarze / sztukatorzy + Ogrzewanie, klimatyzacja, wentylacja 	<ul style="list-style-type: none"> + Obróbka stali i blachy + Obróbka rur + Konstrukcje metalowe, prace ślusarskie + Ogrzewanie, klimatyzacja, wentylacja 	<ul style="list-style-type: none"> + Części stalowe i metalowe dla infrastruktury i budownictwa + Obróbka stali i blachy, np. drzwi metalowe, okna + Konstrukcje metalowe, prace ślusarskie
Materiał	<ul style="list-style-type: none"> + Stal + Stal szlachetna + Aluminium oraz inne metale nieżelazne + Kraty, blachy perforowane 	<ul style="list-style-type: none"> + Kombinacje materiałów: Metal/drewno, metal/beton + Stal + Stal szlachetna + Aluminium oraz inne metale nieżelazne + Drewno (np. gałęzie) + Tworzywa sztuczne + Tworzywa sztuczne wzmacniane włóknem (GRP, CRP) + Materiały mineralne 	<ul style="list-style-type: none"> + Stal + Stal szlachetna + Aluminium oraz inne metale nieżelazne 	<ul style="list-style-type: none"> + Stal + Stal szlachetna + Aluminium oraz inne metale nieżelazne
Wniosek	MOC	CIĘCIA ZGRUBNE	CIĘCIA DOKŁADNE	MOCNE NARZĘDZIE

* wewnętrzne testy porównawcze z konkurencją