






Správný stroj pro každé použití.

PŘEHLED PIL FEIN:

OD ÚNORA 2024

TYP PILY	RUČNÍ OKRUŽNÍ PILA F-IRON CUT 57 AS	PILA OCASKA (KOMPAKTNÍ) ASAS 18-21 K AS	PÁSOVÁ PILA ABAS 18-63 AS	ZKRACOVACÍ PILA MKAS 355
Možné použití	<ul style="list-style-type: none"> + Dělení kovových plechů a profilů (řezání za sucha) + Upravování dílů pro další opracování + Příčné a podélné řezy + Přirezávání dlouhých ocelových plechů 	<ul style="list-style-type: none"> + Hrubé řezy, demontážní práce + Potrubí (pilový kotouč se nezasekne) + Řezání např. přímo v rovině stěny bez odsazené/řezné hrany + Práce na těžko přístupných místech 	<ul style="list-style-type: none"> + Přesné opracování i malých obrobků + Pokosové řezy pod jakýmkoliv úhlem 	<ul style="list-style-type: none"> + Stacionární dělení ocelových a kovových profilů + Řezání za mokra nebo sucha + Druhy řezů: podélné řezy, příčné řezy, řezy pod úhlem, pokosové řezy
Přidaná hodnota pro vás	<ul style="list-style-type: none"> + O 50 % větší úběr materiálu než běžné ruční okružní pily na kov* + Rovné řezy bez dalšího opracování + Čisté oddělení do hloubky řezu 57 mm nebo tloušťky materiálu 24 mm + Větší bezpečnost: záchytná nádoba na třísky, pilový kotouč s robustním krytem + 30 metrů na jediné nabití akumulátoru, průměrně 150 řezů + Kompaktní velikost pro mobilní použití 	<ul style="list-style-type: none"> + Snadná manipulace + Univerzální použití + Regulovatelná rychlost řezání + Malá vynaložená síla, malá šířka řezu + Flexibilní pilové listy: příjemná práce, neohýbají se/nelámou se + Vysoká produktivita: krátká doba na přípravu, rychlý výsledek 	<ul style="list-style-type: none"> + Univerzální použití + Práce s malými vibracemi + Kvalitní řezy bez otřepů + Vysoká produktivita: dělicí a pokosové řezy v jednom pracovním kroku 	<ul style="list-style-type: none"> + Přesný, rychlý přířez kovů (i plných materiálů) + Jednoduché vedení a ovládání (možnost ovládní jednou rukou) + Velká hloubka řezu: dělení profilů s větším průměrem + Robustní koncepce stroje, nenáročná údržba
Napájení z akumulátoru / ze sítě	<ul style="list-style-type: none"> + 8Ah akumulátor ProCORE (doporučený) 	<ul style="list-style-type: none"> + 4Ah akumulátor ProCORE (doporučený) 	<ul style="list-style-type: none"> + 8Ah akumulátor ProCORE (doporučený) 	<ul style="list-style-type: none"> + Kabel 4 m se zástrčkou
Způsoby a místa použití	<ul style="list-style-type: none"> + Ocelové a kovové díly pro infrastrukturu a stavebnictví + Zpracování oceli a plechu + Kovové konstrukce, zámečnické práce 	<ul style="list-style-type: none"> + Opracování trubek + Montované stavby/sádrokartonářské/štukatérské práce + Topení, klimatizace, vzduchotechnika 	<ul style="list-style-type: none"> + Zpracování oceli a plechu + Opracování trubek + Kovové konstrukce, zámečnické práce + Topení, klimatizace, vzduchotechnika 	<ul style="list-style-type: none"> + Ocelové a kovové díly pro infrastrukturu a stavebnictví + Opracování oceli a plechu, např. kovové dveře, okna + Kovové konstrukce, zámečnické práce
Materiál	<ul style="list-style-type: none"> + Ocel + Ušlechtilá ocel + Hliník a další neželezné kovy + Mřížové rošty, děrované plechy 	<ul style="list-style-type: none"> + Kombinace materiálu: kov/dřevo, kov/beton + Ocel + Ušlechtilá ocel + Hliník a další neželezné kovy + Dřevo (např. větve) + Plasty + Plasty vyztužené vlákny (GRP, CRP) + Minerální materiály 	<ul style="list-style-type: none"> + Ocel + Ušlechtilá ocel + Hliník a další neželezné kovy 	<ul style="list-style-type: none"> + Ocel + Ušlechtilá ocel + Hliník a další neželezné kovy
Závěr	VÝKON	HRUBÉ ŘEZY	PŘESNÉ ŘEZY	SILÁK

Pily na kov mají mnoho výhod oproti řezání jinými stroji, např. úhlovou bruskou: Bez zabarvení teplem nebo deformací obrobku, velmi omezené nebo žádné odletování jisker při oddělování a maximální přesnost. Pily umožňují také zanoření do materiálu. Zjistěte, která pila na kov je pro vás ta správná.