



F-IRON Cut 57 AS

Kompaktní akumulátorová ruční kotoučová pila na kov

Výkonná akumulátorová kotoučová pila na kov pro rychlé a přesné řezání plechů, trubek a profilů za studena do hloubky řezu 57 mm.

9.593,00 CZK bez DPH

(11.607,53 CZK s DPH)

Objednací číslo: 7 136 04 61 00 0

Podrobnosti



- + Silný výkon – nízká hmotnost: O 50 % větší úběr materiálu než u běžných ručních kotoučových pil na kov díky dokonalé souhře bezuhlíkového motoru, akumulátoru ProCORE a optimálně vyladěného pilového kotouče s vlastní hmotností pouhé 3 kg.
- + Tělo a ochranný kryt z tlakového hliníkového odlitku a sběrná nádoba na třísky z nehořlavého materiálu pro maximální bezpečnost před horkými a ostrými kovovými třískami. A vždy dobrý výhled na linii řezu díky pracovnímu LED světlu.
- + Možnost rychlého a přesného řezání trubek, profilů, kovových mříží a plechů do hloubky řezu 57 mm. Rovné dlouhé řezy díky adaptéru k vodicí liště – kompatibilní s vodicími lištami značek Makita, BOSCH, Festool, Mafell.
- + Ruční nastavení otáček pro optimální pracovní výsledky v široké škále materiálů bez nutnosti dalšího opracování (6 stupňů).
- + Řezání za studena prakticky bez jisker a otřepů.
- + Aktivace LED světla předem díky uvolňovacímu spínači.
- + Doba uzavření ochranného krytu < 0,3 s i po 50 000 cyklech.
- + Lepší manipulace – nižší hmotnost, ergonomické rukojeti včetně zóny Softgrip pro praváky a leváky.
- + Elektronická ochrana uživatele: účinná brzda (0,2 s), teplotní vypnutí k zamezení trvalého poškození stroje a akumulátoru, blokovací systém opětovného rozběhu, bezpečnostní spínač.
- + Velké sběrné nádoby na třísky z nehořlavého materiálu pro dlouhé intervaly vyprázdnování.
- + Tělo z tlakového hliníkového odlitku odolné proti teplu, poškrábání a nárazům.
- + Kompatibilní se všemi 18V akumulátory a nabíječkami AMPShare ProCORE pro ještě větší výkon a flexibilitu. Vhodné i pro 18V akumulátorové nářadí Bosch Professional.
- + Maximální postup práce s 18V akumulátory AMPShare ProCORE: technologie COOLPACK 2.0 zajišťuje o 135 % delší životnost akumulátoru. Nejmodernější technologie článků a inteligentní správa akumulátorů zajišťují o 87 % větší výkon než u konvenčních akumulátorů. Elektronická ochrana článků (ECP) chrání akumulátor před přetížením, přehřátím a hlubokým vybitím.
- + Optimální vybavení pro každé použití. Mobilní práce se systémem L-BOXX.

Dodávka

- + 1 ruční pilový kotouč na konstrukční ocel
- + 1 klíč s vnitřním šestihranem 5 mm
- + 1 paralelní doraz
- + 1 sběrná nádoba na třísky, namontovaná
- + 1 adaptér k vodicí liště
- + 1 plastový kufřík na nářadí (L-BOXX 238)

Specifikace

OBECNÉ SPECIFIKACE

Napětí akumulátoru

18 V

HODNOTY VIBRACÍ A EMISÍ HLUKU

Hladina akustického tlaku
LpA

99,2 dB

Nejistota měření měřené

Kompatibilita akumulátoru	Lithium-iontový / ProCORE lithium-iontový	hodnoty KpA	3 dB
Rozhraní akumulátoru	18 V AMPShare	Hladina akustického výkonu LWA Nejistota měření měřené hodnoty KWA	107,2 dB 3 dB
Otáčky při chodu naprázdno	1 300 - 2 800 min ⁻¹	Hladina špičkového akustického tlaku LpCpeak Nejistota měření měřené hodnoty KpCpeak	122,7 dB 3 dB
Max. tloušťka pilového kotouče	2 mm	Hodnota vibrací 1 αhv 3cestný systém	1,1 m/s ²
Pilový list Ø	150 mm	Hodnota vibrací 2 αhv 3cestný systém	1,1 m/s ²
Upínací otvor Ø	20 mm	Nejistota měření měřené hodnoty Kα	1,5 m/s ²
Šířka	179 mm		
Výška	249 mm		
Délka	287 mm		
Ocel do 400 N/mm ²	24 mm		
Neželezné kovy do 250 N/mm ²	40 mm		
Max. hloubka řezu	57 mm		
Rozměr základní desky	256 x 131 mm		
Hmotnost bez akumulátoru	3,05 kg		

Obrázky aplikací



FEIN

