



F-IRON Cut 57 AS

Fierăstrău circular manual cu acumulator, compact, pentru metal

Fierăstrău circular performant cu acumulator de debitat metale pentru tăieri la rece rapide, precise în table, țevi și profile cu o adâncime de tăiere de până la 57 mm.

Numărul produsului: 7 136 04 61 00 0

Detalii

- + Performanță ridicată, greutate redusă:
Îndepărțarea materialului cu peste 50 % mai ridicată față de fierăstraiele manuale de debitat metale datorită interacțiunii perfecte a motorului fără perii, acumulatorului ProCORE și discului de debitat adaptat în mod optim cu o greutate proprie de doar 3 kg.
- + Carcasă și apărătoare de protecție din aluminiu turnat, precum și recipient de colectare a așchiilor din material greu inflamabil pentru siguranță maximă împotriva așchiilor metalice fierbinți și ascuțite. În acest scop există întotdeauna vizibilitate bună asupra liniei de tăiere, datorită lămpii de lucru cu LED.
- + Este posibilă tăierea rapidă și precisă cu fierăstrăul a țevilor, profilelor, grilajelor metalice și tablelor cu o adâncime de tăiere de până la 57 mm. Tăieturi drepte, lungi, datorită adaptorului pentru şine de ghidare – compatibil cu şinele de ghidare Makita, BOSCH, Festool, Mafell.
- + Ajustare manuală a turației pentru rezultate de lucru optime în cazul celor mai diferite materiale, fără prelucrare ulterioară (6 trepte).
- + Tăieri la rece pentru tăieturi aproape fără scânteie și bavuri.
- + Activare prealabilă a lămpii cu LED datorită comutatorului de deblocare.
- + Timp de închidere apărătoare de protecție < 0,3 s chiar și după 50 000 de cicluri.
- + Manevrare mai bună – greutate redusă, mâner ergonomice, inclusiv mâner moale pentru dreptaci și stângaci.
- + Protecție electronică a utilizatorului: frână eficientă (0,2 s), decuplarea temperaturii pentru evitarea deteriorării permanente a mașinii și a acumulatorului, blocator contra repornirii, comutator om mort.
- + Recipient mare de colectare a așchiilor din material greu inflamabil pentru intervale de golire îndelungate.
- + Carcasă din aluminiu turnat rezistentă la căldură, zgâriere și șocuri.
- + Compatibil cu toți acumulatorii și toate încărcătoarele AMPShare ProCORE de 18 V pentru un plus de putere și flexibilitate. Adekvat și pentru aparatele cu acumulator Bosch Professional de 18 V.
- + Viteză maximă de tăiere cu acumulatori AMPShare 18V ProCORE: tehnologia COOLPACK 2.0 asigură o durată de viață a acumulatorului mai lungă cu 135 %. Cea mai modernă tehnologie celulară și gestionarea inteligentă a acumulatorului asigură o performanță mai mare cu 87 % față de acumulatorii convenționali. „Electronic Cell Protection” ECP protejează acumulatorul împotriva suprasarcinii, supraîncălzirii și descărcării profunde.
- + Echipare optimă pentru orice utilizare. Lucrul mobil cu sistemul L-BOXX.

Livrare

- + 1 pânză de fierăstrău circular manual pentru oțel de construcții
- + 1 buc. cheie imbus 5 mm
- + 1 opritor paralel
- + 1 recipient de colectare a așchiilor montat
- + 1 adaptor pentru şine de ghidare
- + 1 buc. geantă scule din plastic (L-BOXX 238)

Specificații

SPECIFICAȚII GENERALE

VALORI DE VIBRAȚIE / VALORI DE EMISII



ACUSTICE

Tensiune acumulator	18 V	Nivelul presiunii acustice LpA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpA	99,2 dB 3 dB
Compatibilitate acumulator	Litiu-ion/ProCORE litiu-ion		
Interfață acumulator	18 V AMPShare	Nivelul puterii acustice LWA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KWA	107,2 dB 3 dB
Turație la mers în gol	1 300 - 2 800 rot./min		
Adâncimea max. de tăiere	57 mm	Nivelul presiunii acustice LpCpeak Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpCpeak	122,7 dB 3 dB
Grosime max. disc de debitat	2 mm		
Disc debitare Ø	150 mm	Valoare vibrații 1 α_{hv} 3 căi Valoare vibrații 2 α_{hv} 3 căi	1,1 m/s ² 1,1 m/s ²
Diametru alezaj disc Ø	20 mm	Imprecizia de măsurare a valorii măsurate K α	1,5 m/s ²
Lățime	179 mm		
Înălțime	249 mm		
Lungime	287 mm		
Otel până la 400 N/mm ²	24 mm		
Otel până la 800 N/mm ²	4 mm		
Metale neferoase până la 250 N/mm ²	40 mm		
Dimensiune placă de bază	256 x 131 mm		
Greutate fără acumulator	3,05 kg		

Imagini de aplicație



FEIN

