



Akumulatorska bušilica-odvijač s 4 brzine, tip: 7116106H1



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	070204 7116106H1
GTIN	
Razred artikla	03F

Opis

Izvedba:

Akumulatorska bušilica - odvijač

- Za precizne rezultate bušenja i vijčanog spajanja.
- Elektronička regulacija broja okretaja za nježno i sigurno bušenje i vijčano spajanje, hod desno/lijevo.
- Robusno metalno kućište prijenosnika za dugi vijek trajanja.
- Dobar raspored težine i ergonomije s umecima od meke obloge za trajnu upotrebu bez umaranja.
- Visokonaponski Li-Ionski akumulatori s nadzorom pojedinačnih stanica i prikazom napunjenosti.

Snažan 12V aku odvijač s motorom bez četkica, 4 brzine i mobilnom bušećom glavom.

- EIN PowerDrive motor bez četkica, snažan, ne iziskuje održavanje, za maksimalnu učinkovitost i životni vijek.
- QuickIN sustav brze zamjene.
- Mobilna bušeća glava u izvedbi od punog metala za izvanrednu opteretivost u najtežim uvjetima.
- Za svaki promjer bušenja moguće je odabrati optimalnu brzinu rezanja zahvaljujući pogonu od punog metala s 4 brzine.
- Bušenje u metal 6 mm u 4. brzini pri 2 500 okretaja /min.

- **Snažno narezivanje navoja u 1. brzini.**
- **Optimalan broj okretaja za samonarezujuće vijke, stupnjevana svrdla ili narezivanje navoja.**
- **Kompaktna duljina od 150 mm (bez bušeće glave).**
- **FEIN SafetyCell Technology. Štiti bateriju i stroj od preopterećenja, pregrijavanja i dubinskih pražnjenja.**
- **EC motor bez četkica koji ne zahtijeva održavanje s 30 % većom učinkovitošću u odnosu na DC-motore i visokom stabilnošću pri okretanju.**
- **Neznatno trošenje i do 10 puta dulji vijek trajanja u odnosu na standardne DC motore.**
- **Patentirani prijenosnik s 4 brzine s izravnim prebacivanjem za snažno odvijanje, bušenje s optimalno prilagođenim brojem okretaja i za rezanje navoja.**

Mehaničko isključivanje momenta, podesivo u 20 stupnjeva, dodatni stupanj bušenja.

Prednost:

Sa sučeljem QuickIN.

Dio isporuke:

Uključuje akumulatorski starter set 12 V / 3,0 Ah, steznu glavu za svrdla, kopču za pojas, transportni kofer i punjač.

Napomena:

Odgovarajuće starter setove (koji se sastoje od zamjenskih baterija i punjača) pronaći ćete od br. 073832 vel. 9260431701.

Tehnički opis

maksimalan broj okretaja 4. brzina	2500 min ⁻¹
maksimalni Ø spiralne rupe u čeliku	13 mm
Područje stezanja brzostezne glave	1,5 - 13 mm
maskimalan mekani okretni moment	20 Nm
maksimalni broj okretaja 3. brzina	1400 min ⁻¹
Napon baterije	12 V
Težina	1,3 kg
maksimalne vibracije prema EN	<2,5 m/s ²
maskimalan okretni moment tvrdo	40 Nm
odgovarajuća baterija – dobavljač/tip baterije/napon	Fino tip E 12 V
Oznaka proizvođača	ASCM 12Q
maksimalan broj okretaja 2. brzina	700 min ⁻¹
Kapacitet baterije	3 Ah

maksimalni Ø spiralne rupe u drvu	40 mm
maksimalan broj okretaja 1. brzina	400 min ⁻¹
tipična uporaba	Heavy Duty
Pakiranje	Transportni kovčeg
Broj sadržanih baterija	2
Vrsta baterije	Litij-ionska baterija
Opskrba energijom	Akumulatorski pogon
prikladno za materijal	čelik
prikladno za materijal	drvo
Vrsta proizvoda	Bušilica-odvijač
USP1	12V
USP2	Raspon stezanja brzostezne glave 1.5-13, u transportnom koferu, prikladn za drvo i čelik

Pribor

Garnitura akumulatora tip 9260431701	073832 9260431701
Li-Ion akumulator tip baterije, napon baterije FE12 V	073837 FE12
Garnitura akumulatora tip 92604317_E	073832 92604317_E