

**metabo****Akumuliatorinis metalo diskinis pjūklas be akumulatoriaus, Tipas: MKS18LTX58****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	078188 MKS18LTX58
GTIN	4061792005570
Produktų klasė	03D

**Aprašymas****Modelis:**

Didelio našumo akumuliatorinis rankinis diskinis pjūklas su pjuvenų surinkimo dėžute, skirtas šaltam metalų pjovimui. Suderinamas su kreipiamaisiais bėgiais.

- **Greito pjūklo stabdiklio ( 1 sek.) dėka, atjungimo stabdis užtikrina maksimalų saugumą** < .
- **Greitas ir tikslus vamzdžių, profilių, ortakių, metalinių grotelių ir lakštų pjovimas. Be kibirkščių ir užvartų.**
- **Su pjuvenų surinkimo dėže švariai darbo aplinkai.**
- **Tvirtas pjūklas su apsauginiu gaubtu iš lieto aliuminio ir pagrindo plokštė iš nerūdijančio plieno.**
- **Lengvas ir kompaktiškas, ergonomiškas dizainas.**
- **Stiklas apsauginiame gaubte tiksliam pjovimo valdymui.**
- **Laipsniškas pjovimo gylio reguliavimas be jokių įrankių pagal mm ir colinę skalę.**
- **Patogus pjūklo geležtės keitimas dėl suklio fiksatoriaus.**
- **Tikslūs tiesūs metalinių grotelių, plieno ir profiliuotų lakštų pjūviai naudojant kreipiamuosius bėgius (Priedai).**

**Privalumai:**

**100 % baterijų suderinamumas - dabar jau tinka visų gamintojų produktams.**

Visi 18 V įrenginiai ir akumuliatorių paketai iš CAS partnerių yra 100% suderinami tarpusavyje.

CAS - tai „Cordless Alliance System“ trumpinys.

**Tiekimo sudėtis:**

Be akumulatoriaus ir įkroviklio, su kietlydinio pjovimo disku metalui (40 dantų), lygiagrečiu ribotuvu, šešiabriauniu raktu ir kreipiamojo bėgelio adapteriu.

**Pastaba:**

Tinkamus akumulatorius ir įkroviklius rasite Nr. 073870 – 073890.

---

**Techninis aprašymas**

Pjūklo kiaurymės Ø	20 mm
Gamintojo pavadinimas	MKS 18 LTX 58
Svoris su akumulatoriumi	3,7 kg
Maksimalus pjūvio gylis 90°	58 mm
Pjovimo disko Ø	165 mm
Svoris be akumulatoriaus	2,8 kg
Akumulatoriaus įtampa	18 V
Maitinimas	Maitinimo šaltinis
Akumuliatorių kiekis	0
tinkamas akumulatorius - Tiekėjas/ Akumulatoriaus tipas/ Įtampa	Tipas CAS 18 V
Akumulatoriaus rūšis	Ličio jonai
Produkto rūšis	Pjūklas