

## Peltileikkuri Draco 3514-7R

Tehokas ja tarkka Draco 3514-7R on johdollinen peltileikkuri, joka soveltuu erinomaisesti vaativaan metallintyöstöön. Laite mahdollistaa tehokkaan ja puhtaan leikkaamisen 1,2 mm paksuisiin teräspelteihin, mikä tekee siitä täydellisen valinnan ammattilaisille ja harrastajille. Ergonominen muotoilu ja kevyt rakenne takaavat miellyttävän ja tarkan työskentelyn pitkissäkin projekteissa.



Kokotiedot	500W, MAX. 2.00MM
Tuotekoodi	526894
Valmistajan tuotekoodi	3514-7R 230V
EAN	4250959653017
Paino (kg)	2.2280
Hinta	1 129,00 €

### Draco 3514-7R peltileikkuri 230V - Tehokkuutta ja tarkkuutta metallintyöstöön

Draco 3514-7R peltileikkuri on ammattilaistason työkalu, joka on suunniteltu leikkaamaan peltimateriaaleja tarkasti ja tehokkaasti. Tämä johdollinen leikkuri soveltuu erinomaisesti 1,2 mm paksuisten teräspeltien työstämiseen, minkä ansiosta se on täydellinen valinta niin rakennusalan ammattilaisille kuin vaativille harrastajille.

#### Ominaisuudet

- Teho: 500W, mikä mahdollistaa tehokkaan työskentelyn.
- Leikkauskapasiteetti: Teräkselle 1,2 mm, alumiinille jopa 1,5 mm.
- Kompakti ja ergonominen muotoilu, joka mahdollistaa pitkäkestoisen työskentelyn ilman ylimääräistä raskautta.
- Johdollinen malli takaa tasaisen virransyötön ja mahdollistaa keskeyttömän työskentelyn.

#### Miksi valita Draco 3514-7R?

Draco 3514-7R peltileikkuri yhdistää korkean suorituskyvyn ja käyttömukavuuden, mikä tekee siitä erinomaisen työkalun erityisesti metallintyöstön ammattilaisille. Sen tarkka leikkausjälki ja kyky käsitellä sekä terästä että alumiinia varmistavat, että työt sujuvat nopeasti ja siististi. Leikkuri sopii hyvin myös monimutkaisiin leikkaustehtäviin, ja sen kestävä rakenne takaa pitkän käyttöiän.

## Käyttökohteet

- Rakennusteollisuus
- Autokorjaamot
- Metallityöpajat
- Harrastajat, jotka tarvitsevat tarkkoja työkaluja metallintyöstöön

Yhteenvetona, Draco 3514-7R peltileikkuri tarjoaa luotettavuutta, tarkkuutta ja tehokkuutta kaikissa metallintyöstöprojekteissa. Sen kevyen ja ergonomisen muotoilun ansiosta laite on miellyttävä käyttää pidempäänkin työskentelyssä.