

**Bandsäge CB511****Tischsägen Norton Clipper-CB511 CB511-1.80 kW 230 V**

Artikelnummer: 70184694702

EAN: 5450248692393

**Beschreibung**

NORTON CLIPPER CB511 ist eine leistungsstarke und robuste Säge, die für den Dauereinsatz vor Ort oder in Industriebetrieben konzipiert wurde. Die Bandsäge ist einfach zu bedienen und eignet sich ideal für Lochziegel und Gasbetonblöcke.

**Merkmale & Vorteile**

Sicherheitsschalter für das Ende des Trennvorgangs

Trockenes Trennen mit minimaler Staubentwicklung

Einfach zu handhaben

Verzinkter und klappbarer Tisch

**Anwendungsdaten**

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Materialverwendung: | BAUMATERIALIEN |
| Maschine:           | Mauerwerksägen |
| Anwendung:          | Trennen        |
| Ausrüstung:         |                |

**Technische Daten**

|                        |         |                   |       |
|------------------------|---------|-------------------|-------|
| Höhe:                  | 1840 mm | Motortyp:         |       |
| Länge:                 | 1050 mm | Geräuschleistung: | 93 dB |
| Breite:                | 900 mm  | Schnittseite:     |       |
| Schnitttiefe:          |         | Anlasser:         |       |
| Max. Blattdurchmesser: |         | Spannung 1:       | 230 V |
| Bohrung:               |         | Schwenktabelle:   |       |
| Energie:               |         |                   |       |
| Motormarke:            |         |                   |       |
| Motorleistung:         | 1.80 kW |                   |       |

**Logistikdaten**

|                         |                       |                               |          |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------|
| Reines Produktgewicht:  | Verpackungsabmessung: | 1100 mm x 208500 mm x 2000 mm |          |
| Reine Produktabmessung: | Verpackungseinheit:   | 1 pc                          |          |
| Einheiten:              | 1 pc                  | Gesamtgewicht:                | 208500 g |