



Taglio rapido e pulito.

Tagli dritti e puliti su tubi flessibili e guaine protettive.



- ▶ per tagliare senza sbavature tubi rigidi in plastica a parete sottile fino al Ø 25 mm e tubi flessibili, tubi con rinforzo in fibra, in resina sintetica e in gomma
- ▶ taglio dritto e pulito, senza deformazioni



KNIPEX Quality – Made in Germany

Taglio rapido e pulito di tubi flessibili e guaine protettive.

Tagli dritti e puliti senza deformazioni – la nuova cesoia KNIPEX consente tagli dritti e puliti senza deformazioni su tubi flessibili e guaine protettive.

Questo utensile compatto è dotato di lama angolare in grado di tagliare gomma e plastica in modo così netto da rendere superflua qualsiasi lavorazione di sbavatura. Un bel risparmio di tempo. Massima praticità: la lama in acciaio speciale ad alta resistenza è sostituibile.

Massima praticità: la lama angolare è facilmente sostituibile.



Cesoia per tubi flessibili e guaine protettive con lama angolare:

- per tagliare senza sbavature tubi rigidi in plastica a parete sottile (ad es. tubi rivestiti per l'elettroinstallazione) e tubi flessibili, tubi con rinforzo in fibra (per esempio pneumatica), in resina sintetica e in gomma
- non adatta per tagliare cavi
- nessuna ripassatura dei bordi del taglio
- con molla di apertura e fermo di chiusura
- utensile in resina robusta, rinforzata con fibra di vetro
- lama in acciaio speciale ad alta resistenza, temperata ad olio



90 20 185

| Modello | EAN 4003773- | ⊘ mm | ↔ mm | ⚖ g |
|-----------|-----------------|---------|---------|--------|
| 90 20 185 | 067122 | 25 | 185 | 172 |

Lama di ricambio per 90 20 185

| | | | | |
|-----------|--------|--|--|---|
| 90 29 185 | 067139 | | | 8 |
|-----------|--------|--|--|---|



Tagli dritti e puliti senza deformazioni.

Rivenditore

UTENSILI **strumenti di lavoro**
ABC
F.lli AMOS & C. S.p.A.

Viale Europa 68/70, I-20093 COLOGNO MONZESE (MI) - ITALIA
 Tel. 02 251111.1 - Telefax 02 2538379 - www.amos.it - e-mail: amos@amos.it
 TORINO • COLOGNO M. • PADOVA • BOLOGNA • NAPOLI