

Scheda tecnica

Cesoie per tubi in PE

Fino a 42 mm 1 1/2" CTS / 1 1/4" IPS (utilizzo con una mano)

Fino a 63 mm 1/2" CTS / 2" IPS (utilizzo con una mano)

Fino a 63 mm 1/2" CTS / 2" IPS (utilizzo con due mani)



Campo di impiego

Le cesoie per tubi in PE fino a 42 mm o 63 mm sono utilizzate esclusivamente per tagliare tubi in PE nelle rispettive gamme di dimensioni. Il tubo viene tagliato da una speciale lama di taglio, che viene premuta sulla superficie del tubo mediante la chiusura manuale delle cesoie per più volte, tranciando così il tubo.

Dotazione

| | | Cesoia 42 mm (funzionamento a una mano) | Cesoia 63 mm (funzionamento a una mano) | Cesoia 63 mm (funzionamento a due mani) |
|-----------------|-----|-----------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Codice prodotto | | 2917030C1 | 2917030C3 | 5_3000_001 |
| Manuale d'uso | 1 × | IT200 | | |
| | 1 × | Tagliatubo fino a 42 mm | Tagliatubo fino a 63 mm (funzionamento a una mano) | Tagliatubo fino a 63 mm (funzionamento a due mani) |

Caratteristiche tecniche

| | | Cesoia 42 mm (funzionamento a una mano) | Cesoia 63 mm (funzionamento a una mano) | Cesoia 63 mm (funzionamento a due mani) |
|-----------------------------------|------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|
| Per tubi di dimensione | [mm] | Fino a 42 mm | Fino a 63 mm | Fino a 63 mm |
| | | Fino a 1 ½ CTS | Fino a 2 CTS | Fino a 2 CTS |
| | | Fino a 1 ¼ IPS | Fino a 2 IPS | Fino a 2 IPS |
| Codice prodotto | | 2917030C1 | 2917030C3 | 5_3000_001 |
| Idoneo per tubi in | | PE | | |
| SDR massimo | | 11 | | |
| Dimensioni, pesi e imballo | | | | |
| Dimensioni del prodotto LxPxA | [mm] | 200×90×30 | 290×130×50 | 430×140×35 |
| Peso del prodotto | [kg] | 0.35 | 0.7 | 1.1 |
| Dimensioni dell'imballo LxPxA | [mm] | 270×130×30 | 340×160×50 | 430×140×45 |
| Materiale dell'imballo | | Cartone con plastica | | |
| Tipo di imballo | | - | | |
| Peso dell'imballo | [kg] | 0.05 | | 0.1 |
| Peso complessivo | [kg] | 0.4 | 0.75 | 1.2 |

Le informazioni tecniche fornite sono valide per la configurazione standard dell'attrezzatura. Alcune caratteristiche del prodotto potrebbero essere diverse in funzione della configurazione ordinata.