

di Stanghellini
**NO IMAGE
AVAILABLE****Dispositivo di
lubrorefrigerazione ad aria
compressa****91201002004****Descrizione completa**

- Il serbatoio del refrigerante è costantemente in pressione per effetto dell'aria compressa immessa; l'aria e il refrigerante vengono spruzzati sulle lame dell'utensile attraverso due ugelli regolabili.
- La lubrificazione è assicurata dalle componenti grasse del refrigerante, che rimangono sulle lame dell'utensile.
- Grazie al basso consumo di refrigerante spruzzato si evita l'inquinamento del terreno.

Specifiche di prodotto

- Volume del contenitore: 1,8 l
- Pressione interna serbatoio max.: 7 bar
- Pressione max del compressore di alimentazione: 10 bar
- Pressione di apertura valvola di sicurezza: 7 bar
- Pressione di esercizio: 0,5 - 7 bar
- Consumo d'aria: 0,02 - 0,05 m³/min
- Consumo di refrigerante: 0,3 l/h
- Peso: 8,5 kg

