

COMBINATO IDRAULICO HOLMATRO CT 5160 C



Utilizzi:

Attrezzo combinato idraulico per interventi di estricazione durante incidenti di diversa natura. Adatto anche per interventi su mezzi pesanti. Particolarmente indicato per interventi tecnici (apertura porte, cancelli, taglio lucchetti, catene, piccoli sollevamenti ecc...).

Caratteristiche:

Combinato ad elevatissime prestazioni simili a quelle delle cesoie e dei divaricatori tradizionali. Con innovativa possibilità di rimuovere le punte in modo da tagliare senza la limitazione del contatto delle lame.

Utilizzabile allo stesso modo sia con la mano destra che con la mano sinistra ed in qualsiasi posizione grazie al bilanciamento perfetto dell'attrezzo e all'impugnatura antiscivolo, per un miglior comfort durante l'utilizzo e il trasporto.

Il combinato è dotato di sistema CORE SYSTEM con innesto integrato nell'impugnatura dal quale è possibile determinare l'azionamento e la velocità di movimento delle lame.

Dotato di n.6 LED integrati nella maniglia per illuminare al meglio la zona di lavoro anche in assenza di luce.

L'innovativo bullone centrale, oltre a permettere l'accesso del combinato anche in spazi angusti, consente un miglior serraggio delle lame, ed è protetto da una copertura in acciaio inox.

Dati tecnici:

➤ Pressione di lavoro	:	720 bar
➤ Massima apertura di taglio	:	394 mm
➤ Forza di taglio	:	929 / 94.7 (kN/t)
➤ Diametro di taglio	:	40 mm (barra circolare piena EN13204)
➤ Massima apertura di divaricazione	:	468 mm
➤ Massima forza di divaricazione	:	1860 / 189.7 (kN/t)
➤ Forza minima di divaricazione	:	44.5 / 4.5 (kN/t)
➤ Massima forza di compressione	:	87.9 / 9 (kN/t)
➤ Massima forza di tiro	:	105 / 10.7 (kN/t)
➤ Temperature d'uso	:	-20°C / + 55°C
➤ Indice di sicurezza idraulica	:	2:1
➤ Dimensioni (LunXLarXAlt)	:	885 x 279 x 201 mm
➤ Peso	:	17,7 kg
➤ Certificazioni	:	EN 13204 (CK45/468J-17.7) (1J 2K 3K 4K 5K) NFPA 1936 (A8 B9 C8 D9 E9 F4) NFPA 1936, HPF - 105 / 10.7 (kN/t) NFPA 1936, LPF - 86.4 / 8.8 (kN/t) NFPA 1936, HSF - 47.1 / 4.8 (kN/t) NFPA 1936, LSF - 39.2 / 4 (kN/t)