

COMBINATO IDRAULICO HOLMATRO CT 5111



Utilizzi:

Attrezzo combinato idraulico per interventi di estricazione durante incidenti di diversa natura.

Particolarmente indicato per interventi tecnici (apertura porte, cancelli, taglio lucchetti, catene, piccoli sollevamenti ecc...).

Caratteristiche:

Combinato ad elevatissime prestazioni con dimensioni e peso ridottissimi.

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	:	196 mm
➤ Forza di taglio	:	268 / 27.3 (kN/t)
➤ Diametro di taglio	:	24 mm (barra circolare piena EN13204)
➤ Massima apertura di divaricazione	:	281 mm
➤ Massima forza di divaricazione	:	1350 / 137.7 (kN/t)
➤ Forza minima di divaricazione	:	48 / 4.9 (kN/t)
➤ Massima forza di compressione	:	44 / 4.5 (kN/t)
➤ Temperature d'uso	:	-20°C / + 55°C
➤ Indice di sicurezza idraulica	:	2:1
➤ Dimensioni (LunXLarXAlt)	:	545 x 275 x 192 mm
➤ Peso	:	8,0 kg
➤ Certificazioni	:	EN 13204 (BK48/281-E-8.0) (1E 2E 3E 4E 5E) NFPA 1936 (A5 B5 C5 D6 E4 F3) NFPA 1936, HSF - 52 / 5.3 (kN/t) NFPA 1936, LSF - 40 / 4.1 (kN/t)