

Chiavi di contrasto per chiavi dinamometriche

▼ Chiave di contrasto BUS03 (cavo di sicurezza non raffigurato)



- Funzionamento senza mani per una maggiore sicurezza dell'operatore
- Rende superfluo l'uso di una chiave a battere
- Velocizza il processo di serraggio
- Include un cavo di sicurezza con moschettoni ad aggancio rapido, cavetti di acciaio inossidabile e fissaggi sicuri per le chiavi esagonali
- Non si blocca durante il funzionamento
- Leggero, antiscintilla e antiurto per una maggiore sicurezza e facilità d'uso
- Esagoni di due dimensioni con un unico utensile, quindi meno utensili da trasportare.

▼ TABELLA DI SELEZIONE DELLE CHIAVI DI CONTRASTO

Misure di esagono (A/F)		Modello	Dimensioni (mm)				
Da S1 a S2 (mm)	Da S1 a S2 (pollici)		A	B	C	D	
27 - 32	1 ¹ / ₁₆ - 1 ¹ / ₄ "	BUS01	51	98	15	M8	0,3
36 - 41	1 ⁷ / ₁₆ - 1 ⁵ / ₈ "	BUS02	62	119	15	M8	0,4
46 - 50	1 ¹³ / ₁₆ - 2"	BUS03	75	141	20	M8	0,6
55 - 60	2 ³ / ₁₆ - 2 ³ / ₈ "	BUS04	89	166	20	M12	0,8
65 - 70	2 ⁹ / ₁₆ - 2 ³ / ₄ "	BUS05	100	190	25	M16	1,0
75 - 80	2 ¹⁵ / ₁₆ - 3 ¹ / ₈ "	BUS06	112	213	25	M16	1,3
-	3 ¹ / ₂ - 3 ⁷ / ₈ "	BUS07	135	257	30	M20	2,2
-	4 ¹ / ₄ - 4 ⁵ / ₈ "	BUS08	163	310	30	M20	3,3
85 - 90	-	BUS09	126	242	25	M16	1,7
95 - 100	3 ³ / ₄ - 3 ¹⁵ / ₁₆ "	BUS10	138	266	30	M20	2,3
105 - 110	4 ¹ / ₈ - 4 ¹⁵ / ₁₆ "	BUS11	153	297	30	M20	3,1
115 - 120	-	BUS12	165	320	30	M20	3,5

Serie BUS

Misure di esagono (A/F):
27 - 120 mm

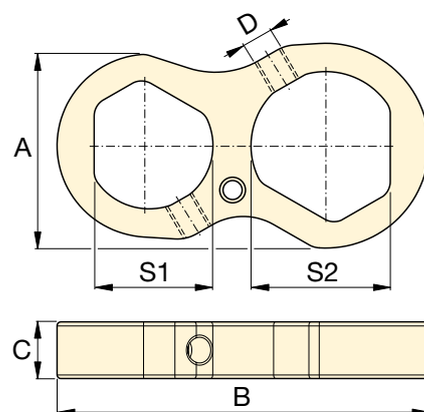
Misure di esagono (A/F):
1¹/₁₆ - 4¹⁵/₁₆ pollici



Chiavi di contrasto

L'azionamento senza mani delle chiavi dinamometriche idrauliche aumenta significativamente la sicurezza dell'operatore. Le chiavi di contrasto Enerpac rendono superfluo l'uso di una chiave a battere con funzione di contrasto.

Grazie al loro design, le nostre chiavi di contrasto non si bloccano sul dado durante le operazioni di serraggio. Calzano con facilità sul controdado e ne impediscono la rotazione durante il serraggio o l'allentamento dei collegamenti bullonati.



▼ Le chiavi di contrasto Enerpac servono per impedire la rotazione del controdado in fase di tensionamento o allentamento.

