

CLÉ À CHOCS COMPOSITE MI-17C

ULTRA LÉGER ET TRÈS PUISSANT



Cette clé à chocs composite de TOKU possède un excellent rapport poids/puissance. La MI-17C a été conçue pour des applications de montage et de démontage. Le mécanisme de percussion Twin Hammer développe une forte énergie à chaque coup. La machine convient pour une utilisation industrielle

Couple déserrage max. 1.900 Nm

Caractéristiques:

Conception ergonomique, bien équilibrée

- Compacte et légère
- Mécanisme de percussion Twin Hammer
- Puissance réglable, 3 positions

Type	Marque	Carré d'entrain	Version	Calibre de vissage mm	Mécanisme	Vitesse à vide	Couple Nm	Ajuster de force	Consomm. d'air l/s	Poids kg	Raccord pneum.	Diamètre flexible mm	Vibrations m/s ²	Niveau de bruit dB(A)
MI-17C	TOKU	1/2"	à jonc	16	Twin-Hammer	8.800	700	R3 / L2	16	1,84	PT 1/4"	10	5,7	85