

CLÉ À CHOC MI-20S

TRÈS ADAPTÉ AUX DES APPLICATIONS LOURDES



Cette clé à chocs de Toku possède un excellent rapport poids/puissance. La MI-20S a été conçue pour des applications de montage et de démontage. Le mécanisme de percussion Twin Hammer développe une forte énergie à chaque coup et convient de ce fait pour des applications lourdes. L'énergie est directement transmise au carré d'entraînement pour une puissance maximale et un entretien minimal. Le corps très compact fait que cette machine est adaptée pour un travail dans des espaces étroits.

IDÉAL POUR UNE UTILISATION DANS DE PETITS ESPACES

CARACTÉRISTIQUES

- Conception ergonomique, bien équilibrée
- Compacte et légère
- Mécanisme de percussion Twin Hammer
- Puissance réglable, 4 positions
- Évacuation de l'air par la poignée, insonorisation
- La poignée est recouverte de caoutchouc



Type	Brand	Carré d'entrain.	Version ¹⁾	Calibre de vissage mm	Mécanisme	Vitesse à vide	Couple Nm	Réglage	Consomm. d'air l/s	Poids kg	Raccord pneum.	Diamètre flexible mm	Vibrations m/s ²	Niveau de bruit dB(A)
MI-20S	TOKU	3/4"	R+H	20	Twin-Hamer	4.500	900	R/L 4 rangs	15	3,25	PT 3/8"	10	8,3	90

¹⁾ R+H = type à jonc d'arrêt et trou