

Młot spalinywy COBRA TTe

Nowość

DANE TECHNICZNE:

waga	24 kg
energia uderu	40 J
częstotliwość uderu (max)	1620 uderzeń/min
długość	927 mm
moc silnika	1,5 kW
pojemność silnika	90 cm ³
pojemność zbiornika paliwa	1 l
uchwyt narzędzia	32 x 160
układ chłodzenia	wentylator
poziom wibracji	3,8 m/s ²
rozruch	ręczny
nr katalogowy	8318 0701 11



AKCESORIA DODATKOWE:

narzędzia robocze



skrzynia transportowa



wózek transportowy



olej do mieszanki



Młot Atlas Copco COBRA TTe zaprojektowano specjalnie do podbijania tuczni na torach kolejowych. Działa ze stosunkowo dużą częstotliwością, a jego siłę uderu dobrano tak, aby zapobiec rozdrabnianiu tuczni. Można go również używać do wszelkiego rodzaju prac konserwacyjnych przy torach, przejazdach, drogach dojazdowych i stacjach kolejowych:

- wbijanie elementów w drewniane podkłady kolejowe
- kopanie rowów kablowych
- kucie betonu
- przecinanie i zagęszczanie asfaltu
- wbijanie pali/słupków i grodziec

System ochrony rąk i ramion HAPS™ zastosowany w nowej wersji młota COBRA TTe pozwolił zredukować poziom drgania o ok. 10 % w porównaniu z wcześniejszymi modelami.

*dane techniczne mogą ulec zmianie