

Link do produktu: <https://www.4techtools.pl/mlotek-scinak-ms13b-p-14382.html>



Młotek ścinak MS13B

Numer katalogowy

MS13B

Producent

Archimedes

Opis produktu

Młotek ścinak MS13B to ręczne narzędzie udarowe z napędem pneumatycznym. Wyposażone jest w narzędzia robocze o różnorodnie uformowanych ostrzach, co umożliwia wykonywanie takich prac, jak: przygotowanie elementów do spawania, obróbka spoin, czyszczenie średniej wielkości odlewów i usuwanie nadlewków, uszczelnianie połączeń nitowanych i złączy kołnierzowych, a także wykonywanie bruzd w pracach instalatorskich. Konstrukcja młotka pozwala na stosowanie narzędzi roboczych o poszerzonych ostrzach typu łopatką, co wydatnie poprawia wydajności pracy młotkiem. Wykorzystywany jest również do zakuwania nitów, czy wycinania otworów.

Młotek MS13B w stosunku do MS10B posiada większą masę i jednocześnie większą (o około 25%) energię uderu. Młotki te charakteryzują się stosunkowo dużą wydajnością przy niskim zużyciu powietrza i niewielkiej masie.

PARAMETRY TECHNICZNO - EKSPLOATACYJNE

MS13B

Częstotliwość uderzeń bijaka - 30 Hz

Skok bijaka - 80 mm

Średnica bijaka - 28 mm

Zużycie powietrza - 41 m³/h

Długość (bez narzędzia roboczego) - 360 mm

Masa - 5,9 kg

Gniazdo końcówki powietrznej - G 1/4

Wew. średnica przewodu powietrznego - 12,5 mm

Ciśnienie zasilania - 0,63 MPa

Poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy - 99,3 1) dB(A) - przy niepewności pomiarowej - ± 1,9 dB(A)

Poziom mocy akustycznej - 111,5 1) dB(A) - przy niepewności pomiarowej - ± 1,3 dB(A)

Całkowita wartość drgań - 12,37 2) m/s² - przy niepewności pomiarowej - ± 3,13 m/s²