

Elektriker Hammer mit 300 g Hammerkopf, in Blister 283 mm (42071)



Wiha Werkzeuge GmbH
Obertalstraße 3-7 78136 Schonach
E-Mail: info.de@wiha.com
Tel.: +49 (0)7722 959-0



Bestellnummer: 42071

Artikelnummer: SB846300E

EAN: 4010995420710

Zolltarifnummer: 82052000

Vereinfacht Ihre Arbeit: Flache Klauen ermöglichen einfaches Entfernen von Nagelschellen und Nägeln. Steigert Ihre Effizienz: Perfekte Balance dank optimaler Gewichtsverteilung für eine effektive Handhabung.

Verbessert die Zugänglichkeit: Perfekt geeignet für den Einsatz in beengtem Arbeitsumfeld durch Kombination von eckiger und runder Kopfform.

Steigert Ihre Arbeitsqualität: Flacher Boden des Hammerstiels ermöglicht beschädigungsfreies Platzieren von Kabeln und Dübeln.

Anwendung: Zum einfachen Entfernen von Nagelschellen und Nägeln, Platzieren von Kabeln und Dübeln. Ideal für den Einsatz im beengten Arbeitsumfeld.

Gerade an Engstellen und in Ecken hat man mit herkömmlichen Schlosserhämmern kaum Zugang und hinterlässt nicht selten unschöne Spuren auf den umliegenden Flächen. Nicht so mit dem Elektrikerhammer von Wiha: Mit seiner U-förmigen Schlagfläche bietet er optimale Zugänglichkeit zu engen Räumen. Zudem vereint der Hammer ergonomische Handhabung, ausgewogene Gewichtsverteilung sowie die Möglichkeit zum Entfernen von Befestigungselementen wie Nagelschellen. Mit optimal austarierter Gewichtsverteilung verspricht er die perfekte Balance zum Schlagen und ermüdungsarmem Arbeiten. Mithilfe der flachen, geraden Klauen am Hammerkopf können Nagelschellen auch an schwer erreichbaren Stellen entfernt und Nägel schnell und einfach aus der Wand gezogen werden. Weiterhin können mit dem flachen Boden des Hammerstiels Kabel und Dübel platziert werden, ohne dass die Wand beschädigt wird. Dank dem griffigen, ergonomisch gestalteten Stiel liegt der Elektrikerhammer perfekt in der Hand und ermöglicht einen sicheren Halt beim Schlagen. Für Anwendungen in der Elektrik

Zolltarifnummer	82052000
-----------------	----------

Blisterverpackung Ausgabe	Ja
------------------------------	----

Höhe Hammerkopf	23,9 mm
-----------------	---------

Gesamtlänge (mm)	283 mm
------------------	--------

VDE Artikel	Ja
-------------	----

Herkunftsland (ISO 3166-1 Alpha 3)	TWN
---------------------------------------	-----

Gewicht VPE in Gramm	500
----------------------	-----
