

HYCON HCD25-100 KERNBOHRGERÄT

PRODUKTMERKMALE

Das HCP25-100 gehört zu den leistungsstärksten und bedienungsfreundlichsten handgeführten Kernbohrgeräten auf dem Markt. Es ist perfekt für handgeführtes Bohren an schwer zugänglichen Stellen geeignet, an denen keine Bohrgestelle oder elektrische Bohrmaschinen verwendet werden können.

Bohren von Betonrohren, Lüftungslöchern oder jede andere Art von Arbeiten, bei denen handgeführte Geräte die schnellste Lösung sind. Es ist extrem einfach im Gebrauch und eignet sich für jedes Material. Ein Bohrgestell wird nicht gebraucht.

HYDRAULIK-BOHRHAMMER HCD25-100

Artikelnr. HCD25-100, 20 l/min	3030150
Gewicht (kg)	7,6
Arbeitsdruck, bar	100
Max. Druck (bar)	172
Ölstrom l/min	20
U/min/Bohrdurchmesser, mm	1500/ø25-ø100
Antriebsadapter	Inklusive 1/2" BSP-Buchse mit einem 1-1/4" UNC-Steckeradapter
Schalldruckpegel LPA dB	84
Vibrationsniveau, m/s ²	<2,5



Serienmäßig 60 mm runde Front zur einfachen Montage auf Standard-Bohrgestell.

Wärmeisolierter Griff

Für schwere Arbeiten passt der HCD25-100 jedoch auch in ein Standard-Bohrgestell.

Das Kernbohrgerät ist mit einem eingebauten hydraulischen Drehmomentbegrenzer ausgestattet, für ein maximales Drehmoment sorgt und bei festgefahretem Bohrer einen Rückschlag verhindert. Das Kernbohrgerät verfügt über eine automatische integrierte Sicherheitsfunktion, die den Kernbohrer anhält, wenn er klemmt. Lösen Sie jedoch im Falle eines Verklemmens immer den Bohrkern vom Material, bevor Sie erneut mit dem Bohren beginnen. Die integrierte Sicherheitsfunktion ist werksseitig voreingestellt und darf nicht gestört werden.



Sprechen Sie uns an, um mehr zu erfahren:
hycon@hycon.dk / +45 96 47 52 00

DAS HYCON-PRODUKTPROGRAMM

TRENN- UND RINGSÄGEN • KERNBOHRGERÄTE • PFAHLTREIBER • ABBAUHÄMMER • LEICHT- & SCHWERLAST-AUFBRECHHÄMMER
TAUCHPUMPEN • BOHRHÄMMER • UNTERWASSERAUSRÜSTUNG • BENZIN-, DIESEL- UND ELEKTRO-HYDRAULIKAGGREGATE



HYCON A/S
Juelstrupparken 11
DK-9530 Støvring

Tel. +45 9647 5200
Fax +45 9647 5201
www.hycon.dk

VERTRIEB DURCH: