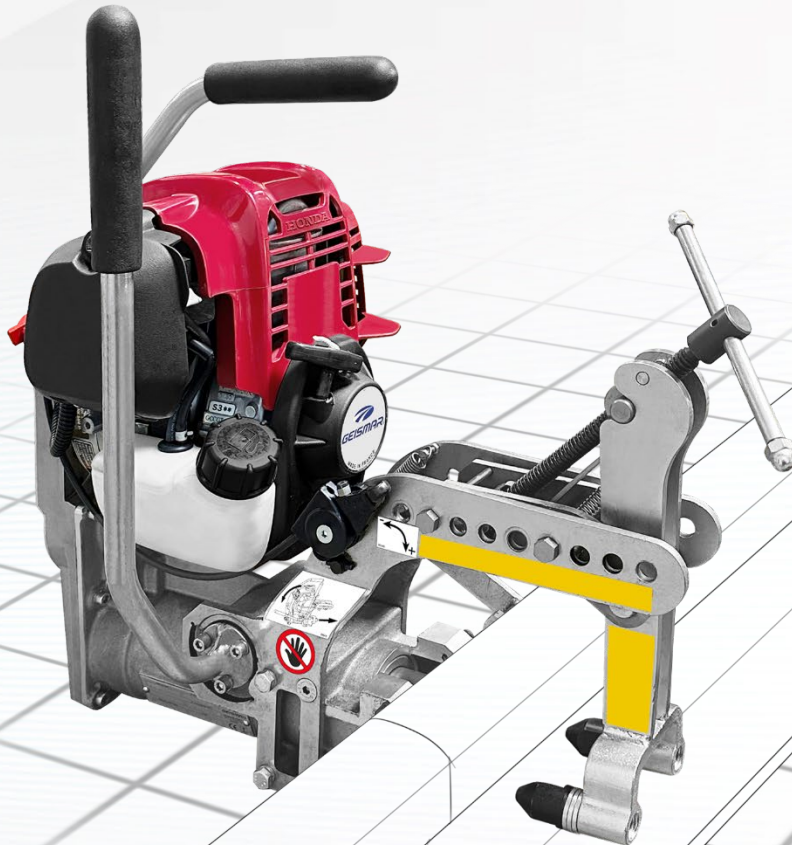


Der einfache und effektive Schienenbohrer



Leichte und einfache Bedienung

Kurze Betriebszeit

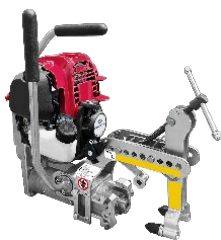
Zuverlässigkeit und längere Lebensdauer

Ihre Vorteile

- Kürzere Bohrzeiten durch Verwendung von Hohlbohrern
- Leichte Maschine, dank des Schnellspannschraubstocks leicht zu transportieren und zu installieren, (kompatibel mit Vignol- und Spurrillenschienen)
- Honda-Herstellergarantie auf den Motor
- Vereinfachte Inbetriebnahme durch Verwendung eines 4-Takt-Benzinmotors (kein Mischen erforderlich)

Zusammensetzung der Sets - Code ST151A01

1 Bohrmaschine PR2 ohne Spannformen. Spannformen sind unverzichtbar für den Betrieb der Maschine erforderlich. Siehe Zubehör Spannformen



1 Koffer zur Aufbewahrung von Service-Werkzeug. Code STE76000-1



Drucktank 5 L



Wartungskits

SMARTPACK
KEPR2GX501A

Wartungsset für Maschine und Motor - 1 Jahr

LIFE+PACK
KUPR2-01

Verschleißteilsatz - 1 Jahr

Spezifikationen

Motor	Honda GX50
Leistung des Motors	1,47 kW oder 2 PS
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 20 kg (Maschine ohne Formen Spannformen) • 1,6 kg (Schmiermittelbehälter)
Größe (L x B x H)	490 x 280 x 490 mm
Bohrweg	85 mm
Vorschuss	Manuell durch Hebel
Maximaler Bohrdurchmesser	40 mm
Spindeldrehzahl bei Leerlauf	435 U/min
Spindeltyp	Weldon 19,05 mm
Maximale Härte der Schiene	<ul style="list-style-type: none"> • 280 HB mit Bohrern aus dem Standardsortiment • 310 HB mit Bohrern der Premiumklasse
Bohrzeit indikativ Ø 24 mm	<ul style="list-style-type: none"> • <30s (Bohrer Standardsortiment) • <15s (Bohrer der Premiumklasse)
Abstand zum Bohren Mindestabstand zu Stirnseite der Schiene mit klassischen Formen	60 mm
Fassungsvermögen des Behälters Schmiermittel	5 Liter
Vibrationspegel	4,8 m/s ²

Zubehör

Klemmformen

- Unentbehrlich für die Verwendung der Maschine, sie ermöglichen eine gute Befestigung an der Schiene und eine Positionierung auf der richtigen Bohrhöhe

N06677 EIN SATZ VON ZWEI DOPPELFORMEN
Für Schiene UIC54 / UIC60

N06676 EIN SATZ VON ZWEI DOPPELFORMEN
Für U50 / UIC60 Schiene

N06675 EIN SATZ VON ZWEI DOPPELFORMEN
Für Schiene S49 / UIC60

Andere spezifische Schienen/Höhen: auf Anfrage



Bohrschablonen

- Die Schablone ist ein Zubehörteil, mit dem die Maschine in Längsrichtung positioniert wird, um Löcher in vorgegebenen Abständen zum Schienenstoß zu bohren.

11295 Q Für Schiene U33 (Schiene 46 kg), U39 (55 kg) und U55 (57,5 mm / 160 mm / 160 mm)

11295 R Für Schiene U50 (ex U36), UIC54 und UIC60 (ex U80) (60 mm / 170 mm / 170 mm)

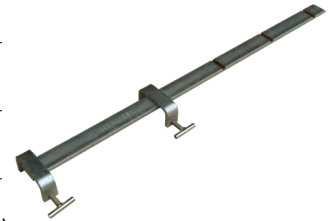
11295 V Für Schiene 50 UNI (47 mm / 165 mm)

11295 AM Für Schiene S49 (46 mm / 165 mm)

11295 CV Für Schiene 48LP (67 mm / 120 mm)

11295 AW Für Schiene 46 EST (67,5 mm / 140 mm)

Andere Schienen/spezifische Abstände: bitte anfragen



Auffangbehälter für Schneidflüssigkeit - Code STE76000AP

- **Ökologischer Nutzen:**
Flüssigkeiten werden nicht auf dem Boden verschüttet
- Mit dem Fluidsammelbehälter lassen sich Schneidflüssigkeit und Späne zur Entsorgung/Recycling leicht zurückgewinnen:
 - Schmale Wanne, die zwischen 2 Querbalken positioniert werden kann
 - Filtervorrichtung und Ausguss zum Trennen der Flüssigkeit von Metallspänen für das Recycling
 - Behälter mit 2 Haken, um ihn während des Transports oder der Lagerung auf dem Druckbehälter zu halten



Transportkiste - Code N06837

- Aufbewahrungs- und Transportkiste aus Metall



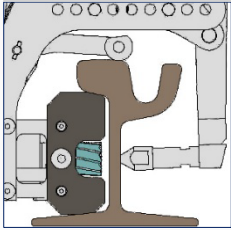
Stundenzähler - Code STK62000AL

- Betriebsstundenzähler und Drehzahlmesser für den Motor, um die Wartungsarbeiten zu erleichtern. Der Betriebsstundenzähler wird mit einem Klebeset geliefert, mit dem er ganz einfach am Motor befestigt werden kann



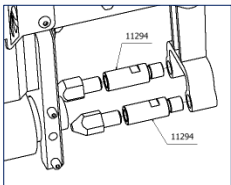
Zubehör (Fortsetzung)

Bohren von Rillenschienen (Rillenschienen)

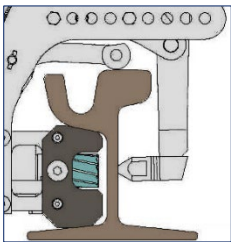


Bohrung auf der gegenüberliegenden Seite der Spurrille

- 1 Satz Klemmformen passend zur gewünschten Schiene vorsehen



- 2 Verlängerungen Code **11294**

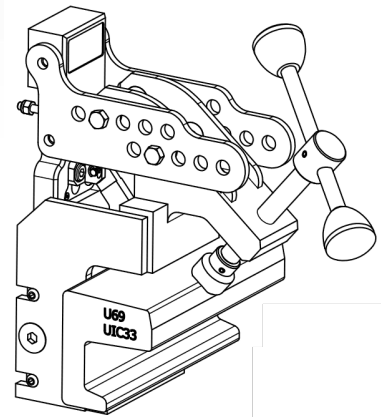


Bohren auf der Spurseite

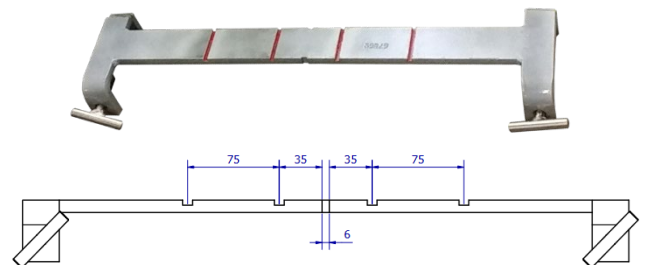
- Der Standardschraubstock ist kompatibel
- 1 Satz Klemmformen passend zur gewünschten Schiene vorsehen

Bohrung Gegenschiene

- Kompletter Schraubstock für Gegenschienen U69 und UIC33 Code **STE76000AP**



- Schablone für Gegenschienen U69 und UIC33 Code **67569**





Verbrauchsmaterialien - Hohlbohrer mit Bohrkronen



Premium, für Schienen mit einer Härte von bis zu 310 HB

Durchmesser	Referenz	Bezeichnung	Referenz
D18	N07980	D28	N07990
D19	N07981	D29	N07991
D20	N07982	D30	N07992
D21	N07983	D31	N07993
D22	N07984	D32	N07994
D23	N07985	D33	N07995
D24	N07986	D34	N07996
D25	N07987	D36	N07997
D26	N07988	D38,09 (1"1/2)	N07998
D27	N07989		

Auswerfer mit einem \varnothing von 6 mm vorsehen. Referenz RBT. Nicht im Lieferumfang von PR2 enthalten

Standards, für Schienen mit einer Härte von bis zu 280 HB

Durchmesser	Referenz	Durchmesser	Referenz
D18	N06512	D28	N06155
D19	N06144	D28,57 (1"1/8)	N07110
D20	N06152	D29	N06148
D21	N06743	D30	N06156
D22	N06145	D32	N06149
D23	N06153	D33	N06157
D24	N06146	D34	N06252
D25	N06154	D36	N06142
D26	N06147	D38,09 (1"1/2)	N06150
D27	N07217		

Kompatibel mit dem 8 mm \varnothing Ejektor, der mit der PR2 geliefert wird

Mit gelöteten Hartmetallplättchen

Durchmesser	Referenz
D25	N08206
D26	N08210
D28	N08207

Auswerfer mit einem \varnothing von 6 mm vorsehen. Referenz RBT. Nicht im Lieferumfang von PR2 enthalten



Verbrauchsmaterialien - Kurze Spezialspiralbohrer

Für Schienen mit einer Härte von bis zu 280 HB

- Die Bohrerhalter und die kurzen Spezialbohrer in der Tabelle ermöglichen es, aufgrund ihrer Montage und ihrer kurzen Länge, den mitgelieferten 5-L-Druckbehälter für die Schmierung zu verwenden.



Bohrer \varnothing	Code Bohrerhalter	Bohrercode
7	N07010	N07018
7,5	73058 J	73058 - 7,5
8	N07011	N07019
9	N07015	73058 - 9
9,8	N07012	N07021
9/32"	N07017	73058 - 9/32"
10	N07016	73058 - 10
12	N07013	N07022
13,2	73058 G	73058 - 13,2
13,5	N07014	N07023