

## **TECHNISCHES DATENBLATT**

## Heben Dynafor-Zugkraftmessgerät Expert



## Dynafor-Zugkraftmessgerät Expert

Zuverlässige Genauigkeit für Messungen

Artikel Name kurz	Messbereich [t]	WLL [kg]	Kleinste Anzeige [kg]	WLL [t]	L [mm]	Nettogewicht kg [kg]
Expert 0.5t	0.5	500	0.1	0.5	248	2.3
Expert 1t	1	1000	0.2	1	248	2.3
Expert 2t	2	2000	0.5	2	248	2.3
Expert 3.2t	3.2	3200	0.5	3.2	248	2.3
Expert 5t	5	5000	1	5	290	3.4
Expert 6.3t	6.3	6300	1	6.3	290	3.4
Expert 10t	10	10000	2	10	341	6.5

## **BESTELLNUMMERN**

Messbereich	Expert 0.5t	Expert 1t	Expert 2t	Expert 3.2t	Expert 5t	Expert 6.3t	Expert 10t
0.5 t	2021348	-	-	-	-	-	-
1 t	-	2021349	-	-	-	-	-
2 t	-	-	2021350	-	-	-	-
3.2 t	-	-	-	2021351	-	-	-
5 t	-	-	-	-	2021352	-	-
6.3 t	-	-	-	-	-	2021353	-
10 t	-	-	-	-	-	-	2021354

Temperaturbereich

-20° C to + 40° C

Verpackungseinheit (VPE) Inhalt

SpanSet AG

Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Schweiz +41 44 929 70 70 info@spanset.ch www.spanset.ch



Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. © SpanSet AG - Schweiz