## New Tool Pack (NTP - G2)





Das New Tool Pack ist ein rechteckiges Verpackungsrohr mit leicht zu betätigendem Öffnungs - bzw. Verschlussmechanismus und variabler Längeneinstellung.

## Produktmerkmale und Nutzen

- > Hochsicherheitsverpackung
- > Zum Öffnen und Verschließen leicht drehen
- > Öffnen und Verschließen der Verpackung mit minimalem Kraftaufwand
- > Einrastmechanismus für verstellbare Längen
- > Stark, haltbar und beständig gegenüber Öl und Feuchtigkeit
- > Ausgezeichnet zum Stapeln geeignet
- > Das ergonomische Design unterstützt den Verpackungsprozess
- > Umweltfreundlich
- > PCR und/oder recycelbares Material



## **Produktserien**

Beschreibung	Millimeter			Zoll			Managa
	Schaft - durchmesser	Min Nutzlänge	Max Nutzlänge	Schaft - durchmesser	Min Nutzlänge	Max Nutzlänge	Menge im Set*
NTP - G2 20 x 80/120	20	80	120	3/4	3.14	4.72	500
NTP - G2 20 x 120/200		120	200		4.72	7.87	650
NTP - G2 20 x 200/350		200	350		7.87	13.77	430
NTP - G2 24 x 80/120	24	80	120	13/ <sub>16</sub>	3.14	4.72	500
NTP - G2 24 x 120/200		120	200		4.72	7.87	650
NTP - G2 24 x 200/350		200	350		7.87	13.77	430
NTP - G2 26 x 80/120	26	80	120	1	3.14	4.72	450
NTP - G2 26 x 120/200		120	200		4.72	7.87	500
NTP - G2 26 x 200/350		200	350		7.87	13.77	370
NTP - G2 32 x 80/120	32	80	120	11/4	3.14	4.72	300
NTP - G2 32 x 120/200		120	200		4.72	7.87	400
NTP - G2 32 x 200/350		200	350		7.87	13.77	250
NTP - G2 35 x 80/120	35	80	120	1³∕a	3.14	4.72	250
NTP - G2 35 x 120/200		120	200		4.72	7.87	390
NTP - G2 35 x 200/350		200	350		7.87	13.77	230
NTP - G2 45 x 80/120	45	80	120	13/4	3.14	4.72	420
NTP - G2 45 x 120/200		120	200		4.72	7.87	270
NTP - G2 45 x 200/350		200	350		7.87	13.77	140
NTP - G2 55 x 80/120	55	80	120	2½	3.14	4.72	310
NTP - G2 55 x 120/200		120	200		4.72	7.87	210
NTP - G2 55 x 200/350		200	350		7.87	13.77	120
NTP - G2 65 x 80/120	65	80	120	21/2	3.14	4.72	210
NTP - G2 65 x 120/200		120	200		4.72	7.87	140
NTP - G2 65 x 200/350		200	350		7.87	13.77	70

 $<sup>^{\</sup>star}$  Das Set besteht aus Innenteil und Außenteil, entweder getrennt in 2 Boxen oder zusammengesetzt im Set