

# ProSet XT4

## PNEUMATISCH-HYDRAULISCHES BLINDNIETSETZGERÄT



„Die Mächtige“  
aus der neuen Serie  
von POP-AVDEL

Unsere Empfehlung:  
Für Nietdurchmesser  
von 4.8 mm und größer



### TECHNISCHE DATEN:

Arbeitsbereich	4.0 – 6.4 mm alle Materialien, 4.8 mm Avdelok, 6.4 mm Avinox, 10.0 mm Avtainer
----------------	---

Gewicht	2,16 kg
---------	---------

Hub	18 mm
-----	-------

Arbeitsdruck	5-7 Bar
--------------	---------

Zugkraft	23,0 kN
----------	---------

Zykluszeit (circa)	1,0 Sek
--------------------	---------

Geräuschpegel	77,9 dB(A)
---------------	------------

### IHRE VORTEILE:

- inkl. Nietausrüstung und 4.8 u 6.4 Mundstücke
- Hohes Kraft-Gewicht-Verhältnis
- Schnelles Trennen von Mundstück und Spannbackengehäuse für Pflege und Wartung
- Integrierte Entlüftungsventile für schnelle Setzzyklen
- Schnell lösbares Mandrel Collection System (MCS)
- Bequemer Auslöser, wenig Aktivierungskraft benötigt
- Verstellbare Entlüftungsrichtung
- Langlebige Hydrauliklippendichtungen
- Extrem flexibler Luftanschluss

FEIFAR BEFESTIGUNGSTECHNIK GMBH

Telefon +43(0)3112 / 36 155

Telefax +43(0)3112 / 36 156

Mail

office@feifar.at

Frank-Stronach-Strasse 9

8200 Gleisdorf

www.feifar.at



schnell lösbarer Auffangbehälter



schnelles Trennen von Mundstück  
und Spannbackengehäuse  
(ohne Werkzeug)



robuster Gummiunterteil

## Setzkapazität

	Ø in mm	XT1	XT2	XT3	XT4
Standardniete	2.4	✓			
	3.0 & 3.2	✓	✓		
	4.0	✓	✓	✓	✓
	4.8 & 5.0		✓	✓	✓
	6.0 & 6.4			✓	✓
Mehrbereichsniete	3.0 & 3.2	✓	✓		
	4.0	✓	✓	✓	✓
	4.8		✓	✓	✓
	6.4			✓	✓
AVIBULB & AVINOX	3.2	✓	✓		
	4.0		✓	✓	✓
	4.8		✓	✓	✓
	6.0			✓	✓
	6.4			✓	✓
HEMLOK	6.0			○	○
MONOBOLT	4.8		○	○	
	6.4			○	
INTERLOCK	4.8		✓	✓	
	6.4			○	
BULBEX	3.2	✓	✓		
	4.0	✓	✓	✓	✓
	4.8		✓	✓	✓
AVSEAL	4.0 & 5.0		○		
	6.0 & 7.0		○	○	○
	8.0 & 9.0			○	○
	10 bis 12				○
AVDELOK & MAXLOK	4.8			○	○
	6.4				○
AVTAINER	10.0				○

○ Nur mit zusätzlichem Mundstück möglich!

**Bei speziellen Anforderungen empfehlen wir Ihnen mit unseren Spezialisten Rücksprache zu nehmen!**

## Die neue ProSet® XT-Serie

