

Typ »Typhoon«

Stufenlos regelbare, leichtgewichtige und ergonomisch hervorragende Hochleistungs-Blaspistole mit ausgesprochen starker Blastleistung.

Gegenüber herkömmlichen Standardpistolen hat die »Typhoon« eine ca. 3-fach höhere Blastleistung und liegt auch bei voller Druckbeaufschlagung leicht und sicher in der Hand.

Zum Ausblasen von schwer zugänglichen Stellen sind Verlängerungsrohre lieferbar.

Pistolenkörper	Aluminium
Handhebel	Alu Druckguss
Betriebsdruck	max. 10 bar
Anschlussgewinde	G 1/4
Gewindeanschluss Düse	1/2" – 27 UNS
Lautstärke bei 9,65 bar (Standarddüse)	85 dB(A)

**Durchflusswerte für den Grundkörper der Blaspistole:**

Druck in bar:	2,07	3,45	5,17	6,9	8,28	8,97	9,65
Luftverbrauch in l/min.:	420	540	620	710	820	850	910

Hochleistungs-Blaspistole		
Artikel Nr.	Ident Nr.	Anschlussart
29 A	114429	Tülle LW 6
29 B	114430	Tülle LW 9
29 C	114431	Tülle LW 13
29 K	114432	Anschlussnippel für Kupplungen NW 7,2 – 7,8



29 K

**Zubehör für »Typhoon« Blaspistolen**

Artikel Nr.	Ident Nr.	Beschreibung
29.300	114433	Verlängerungsrohr 300 mm mit Standarddüse
29.600	114434	Verlängerungsrohr 600 mm mit Standarddüse
29.550	114435	Standarddüse, AG 1/2 - 27 UNS
29.551	114436	Düse für Verlängerungsrohr, IG 1/2 - 27 UNS
29.560	114437	Adapter für Nadeldüsen
29.562	114438	Nadeldüse Außen-Ø 1,27 mm, Länge: 30 mm, Adapter 29.560 erforderlich
29.563	114439	Nadeldüse Außen-Ø 1,87 mm, Länge: 44 mm, Adapter 29.560 erforderlich
29.564	114440	Nadeldüse Außen-Ø 2,43 mm, Länge: 62 mm, Adapter 29.560 erforderlich
29.565	114441	Nadeldüse Außen-Ø 3,40 mm, Länge: 70 mm, Adapter 29.560 erforderlich



29.300



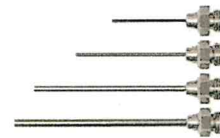
29.550



29.550



29.560



29.562 – 29.565

**Abteilung eDocumentation**

Tel. 07125 9497-41, -42, -53, -260, -330

Fax 07125 9497-99

 e-mail: [eDocumentation@riegler.de](mailto:eDocumentation@riegler.de)

Ausgabe 08/2015

Technische Änderungen vorbehalten.

**RIEGLER & Co. KG**
[www.riegler.de](http://www.riegler.de)

1.7