

Hochleistungs-Blaspistole

Typ »Typhoon«

MAX ||

Artikel Nr. 135937

Typen Nr. 29 V-MJ



Beispielhafte Darstellung

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.

In Verbindung mit Sicherheitsdüsen erfüllt diese Pistole eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten und sicherheitstechnischen Anforderungen.

Technische Informationen

Betriebsdruck max.	10 bar
Handhebel	Aluminium Druckguss
Düse	1/2" - 27 UNS
Düsenart	Multijet-Düse
Material	Aluminium
Anschlussart	G 1/4 IG
Anschlussgewinde	G 1/4
Lautstärke bei 9,65 bar (Standarddüse)	85 dB(A)

Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	84242000
Ursprungsland	US
eCl@ss 5.1.4	21060801
eCl@ss 9.0	21060801
UNSPSC_Code_v190501	27131502
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Compressed air gun

Durchflusswerte für den Grundkörper der Blaspistole:

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

Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Gewindeadapter Aluminium, Außengewinde 1/2 - 27 UNS, Innengewinde M12x1,25, SW 17, Länge 25 mm	114446	29.22
Gewindeadapter Aluminium, Außengewinde 1/2 - 27 UNS, Innengewinde G 1/4, SW 17, Länge 25 mm	133177	29.14
Mini-Druckregler, G 1/4 AG/AG, Arbeitsdruck (voreingestellt) 2 bar, PN max. 12 bar	101506	638.42
Mini-Druckregler, G 1/4 AG/AG, Arbeitsdruck (voreingestellt) 4 bar, PN max. 12 bar	101507	638.44
Mini-Druckregler, G 1/4 AG/AG, Arbeitsdruck (voreingestellt) 6 bar, PN max. 12 bar	101508	638.46

Ersatzteil

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Multijet-Düse, Außengewinde 1/2 - 27 UNS	133848	29.552