

Narzędzia do systemów nitów dwuczęściowych / pneumatyczno-hydrauliczne

## RL75-2

Pneumatyczno-hydrauliczna nitownica do obróbki nitów dwuczęściowych i nitów zrywalnych o dużej wytrzymałości.



### Zalety w skrócie

- Wysoka szybkość osadzania
- Prosta w obsłudze
- Przyjazna w serwisowaniu
- Niewielka masa
- Duża siła ciągu
- Wyważony punkt nacisku na wyzwalaczu
- Ergonomiczny uchwyt
- Środek ciężkości narzędzia znajduje się w jego środku
- Przyłącze powietrza ochronne na tylnej ścianie narzędzia
- Oprzyrządowanie do zawieszenia stabilizatora
- Pojemnik na trzpienie nitów z mechanizmem szybkiego zamykania (dostępny opcjonalnie)

### Zakres dostawy

Nitownica RL75-2  
Zestaw do uzupełniania oleju  
Przyłącze powietrza  
Instrukcja obsługi  
Nr artykułu 385 060 350

### Dane techniczne

Masa (w zależności od wersji):	1,71 kg
Wymiary (WxD):	331 x 218 mm
Nit dwuczęściowy:	5,0 - 6,5 mm
Nity zrywalne o dużej wytrzymałości:	4,8 - 6,4 mm
Siła ciągu:	28 kN / 6 bar
Skok roboczy:	15 mm
Szybkość cyklu nitowania:	0,9 s (bez nitu)
Zużycie powietrza na 1 nit:	5,8 l
Poziom hałas:	86 dB
Ciśnienie robocze:	6,0 bar, maks. 7 bar
Przyłącze sprężonego powietrza:	6 mm (G 1/4")
Norma oleju hydraulicznego:	Mineralny olej hydrauliczny klasy VG 32 zgodnie z ISO TC 28/SC4 o lepkości 32 mm <sup>2</sup> /s
Przykład oleju hydraulicznego:	OH-HM 32
Norma środka smarowego:	Smar zgodny z normą ISO 6743-9
Przykład środka smarowego:	LV2EP

### Zakres roboczy nitów dwuczęściowych

Element mocujący	Standardowa $\emptyset$ nitów dwuczęściowych [mm]				$\emptyset$ nitów DeltaBolt® [mm]				$\emptyset$ nitów Multigrip [mm]				$\emptyset$ nitów Hucktainer® Plus [mm]
	4,8	6,4	8,0	9,6	4,8	6,4	8,0	9,6	4,8	6,4	7,8	9,6	9,5
Aluminium	.	.							.	.			
Stal	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Stal nierdzewna	.	.							.	.			

### Zakres roboczy nitów zrywalnych o dużej wytrzymałości

Element mocujący	$\emptyset$ nitów TIBULB [mm]			$\emptyset$ nitów M-LOCK [mm]			$\emptyset$ nitów MAGNA-BULB® [mm]			$\emptyset$ nitów BOM® [mm]			
	4,8	6,4	7,8	4,8	6,4	9,5	4,8	6,4	7,8	4,8	6,4	7,8	9,5
Aluminium	.	.		.	.								
Stal	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Stal nierdzewna	.	.		.	.								

**Titgemeyer GmbH & Co. KG**  
Hannoversche Straße 97  
49084 Osnabrück / DE  
(Navigation: Hettlicher Masch 2)

Postfach 43 20  
49033 Osnabrück / DE

T +49 (0) 541 58 22 - 0  
E info@titgemeyer.com  
W titgemeyer.com



\* Głowice zaciągające nie należą do zakresu dostawy.

Wybór produktu zgodnie z tabelą w katalogu.

HUCK®, MAGNA-BULB®, BOM®, HUCKTAINER®, C50L®,

HUCKBOLT®, HUCKLOK®, MAGNA-LOK® są zarejestrowanymi

markami lub znakami towarowymi Huck International Inc.

Titgemeyer/10293PL0924/1