

Ruční razicí nástroje

Technický datový list

- Pneumatické (BM 8 manuální) ruční razicí nástroje
- Pro zahájení ražení musí být znak lehce přitlačen k obrobku
- Razicí síly těchto raziček jsou rozmanité



Ruční razicí nástroj BM 8 (není pneumatický)

Ruční razicí nástroj BM 10 se znakem

Ruční razicí nástroj BM 22 s držákem, ve které je umístěná rada znaků

Ruční razicí nástroj BM 25 s číslovací hlavou

Oblast použití

BORRIES ruční razicí nástroje se používají zejména pro kontrolní značení, číslování nebo pro center punch. Jsou použitelné jako ruční nástroje nebo integrované jednotky. Tyto jednotky jsou snadné na ovládání a razicí znaky jsou dobře a rychle vyměnitelné. Tyto vlastnosti činí ruční razicí nástroje nepostradatelné v moderním průmyslu.



Volitelné

K dispozici jsou různé nástroje:

- Držák znaků s ocelovými znaky
- Center punch
- Pinové razítko
- Číslovací hlava MNPW (pouze pro BM 22 a BM 25)

Kontrolní symboly

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	□	♥	△	⊗	⊕	○	△	Σ
B	⊞	⊟	⊠	⊡	⊛	⊜	⊝	⊞
C	⊟	⊠	⊡	⊢	⊣	⊤	⊥	⊦
D	⊧	⊨	⊩	⊪	⊫	⊬	⊭	⊮
E	⊯	⊰	⊱	⊲	⊳	⊴	⊵	⊶
F	⊷	⊸	⊹	⊺	⊻	⊼	⊽	⊾
G	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿

Technická data

	BM 8		BM 10		BM 22		BM 25	
Délka ca.	150 mm		260 mm		300 mm		350 mm	
Hmotnost ca.	150 g		520 g		980 g		1660 g	
Uchytení nástroje*	8 mm		8 mm		10 mm		10 mm (kleština)	
Razicí síla ca.	6 kN		10 kN		20 kN		35 kN	
Max. počet znaků**	Alu / St37	Alu	St37	Alu	St37	Alu	St37	
Výška znaku 1 mm	3	4	3	6	4	8	7	
Výška znaku 2 mm	3	4	3	5	4	8	6	
Výška znaku 3 mm	2	2	2	3	3	7	5	
Výška znaku 4 mm	-	1	1	2	2	6	4	
Výška znaku 5 mm	-	-	-	1	1	5	3	

* Razicí znaky nemohou být vyměřovány mezi různými ručními razicími nástroji.

**Tyto hodnoty jsou pouze orientační. Přesné hodnoty lze určit až po označení konkrétního obrobku.

BM 8

BM 10

BM 22

BM25



Bez a s pojistným ventilem

Bez a s pojistným ventilem
 K dispozici je také verze
 s rotačním zámekem

Také
 dostupné
 s rotačním
 zámekem

Obrázky jsou pouze ilustrační

Technická data mohou být změněna.