

PNEUMATICKÁ VRTAČKA ROHOVÁ PVR 23N

Užití a popis:

Pneumatická vrtačka rohová **PVR 23N** (dále jen vrtačka) slouží k vrtání a vystružování otvorů do průměru 23 mm při montážích ocelových konstrukcí pomocí mechanického přitlaku přitlačným šroubem. Umístění vřetena vůči rukojeti je 90°, což umožňuje používat vrtačku i v méně přístupných místech.

Vrtačka se skládá ze vzduchového motoru, rukojeti se spouštěčem a kloubovou spojkou, vřetena, rukojeti, převodovky a přitlačného rozpěrného šroubu.



PVR 23N

Základní technické údaje:

Typ		PVR 23N
Max. výkon na výstupu vřetene	W	1 300
Pracovní tlak vzduchu	MPa	0,4 - 0,6
Max. počet otáček motoru	1.min ⁻¹	9 000
Počet otáček vřetena naprázdno	1.min ⁻¹	613
Spotřeba vzduchu naprázdno	m ³ .min ⁻¹	1,6
Spotřeba vzduchu při max. výkonu	m ³ .min ⁻¹	1,2
Filtrace vzduchu	µm	30
Max. ø vrtáku	mm	23
Kuželová dutina MORSE ČSN 22 0425	označení	2
Smysl otáčení vřetene		pravý, levý
Hmotnost	kg	9,76

Typové označení:

PVR 23N
 PVR PNEUMATICKÁ VRTAČKA ROHOVÁ
 23 max. ø vrtáku
 N nevybušné provedení

Výrobek je konstruován pro skupinu zařízení I (důlní) kategorie M2 a skupinu zařízení II (povrchové provozy) kategorie 2 dle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/9/ES a splňuje podmínky pro použití v prostředích „nebezpečné atmosférické podmínky 2“ dle EN 1127-2+A1 a „zóna 1“ dle EN 1127-1, při splnění platných národních předpisů provozovatele.