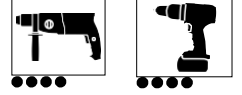


Տնտեսական ստանդարտ կետային եռակցման գայլիկոն՝ նախատեսված ձեռքի գայլիկոնիչներով կետային եռակցումները թուլացնելու համար: 850 Ն/մմ² հզորությամբ, բոլոր տեսակի տրանսպորտային միջոցների համար



Պատկերի օրինակ

Ճայրային մասի հատուկ կայուն կտրվածքով՝ ձեռքի գայլիկոնիչներով առավել դժվարին գայլիկոնման աշխատանքների համար



Ճայրային մասի օպտիմիզացված ձևը երաշխավորում է պիտանելության առավել երկար ժամկետ՝ համեմատած նմանատիպ սովորական գայլիկոնների

Գայլիկոնի հիանալի կենտրոնացում կետային եռակցման ժամանակ

115° կենտրոնացման կետ

Հորատում՝ առանց ձուլածերպերի

180° կտրող անկյունների վրա

Որակը	Würth-ստանդարտ
Կտրող նյութը	HSCO
Մակերեսը	Փայլուն, մաքուր
Առաձգական ուժը մինչև	850 Ն/մմ
Բնի ձևը	Գլանաձև
Տիպը	Standard DIN 1897
Պիտանելությունը	●●○○
Գայլիկոնման արագությունը (բալային համակարգ)	●●○○
Հորատանցքի որակը (բալային համակարգ)	●●●●
Բազմակողմանիություն (բալային համակարգ)	●●○○
Գայլիկոնման վարքը (բալային համակարգ)	●●●○

Տրամագիծը	Երկարությունը	Տաշեղների փոսակի երկարությունը	Ձողի տրամագիծը	Արտիկուլ	Փ./հատ
6 մմ	66 մմ	28 մմ	6 մմ	0710 006	1
8 մմ	79 մմ	37 մմ	8 մմ	0710 008	1
9 մմ	84 մմ	37 մմ	9 մմ	0710 009	1
10 մմ	89 մմ	43 մմ	10 մմ	0710 010	1

Ցուցումներ

- Պողպատե <= 850 Ն/մմ², արույրե, այլումինե, ցինկի, պղնձե թիթեղից և պլաստիկից պատրաստված բարակ մակերեսների հետ կիրառման համար
- Նախատեսված է եռաբռունցք կոթառով գայլիկոնների հետ կիրառման համար



Ցուցումներ

Ապահովեք պտտման մշտական արագություն

Պտտման առավելագույն արագություն

- Մաքս. 1100 rpm - Ø 6 մմ
- Մաքս. 850 rpm - Ø 8–9 մմ
- Մաքս. 650 rpm - Ø 10 մմ

Հնարավորության դեպքում օգտագործեք հովացուցիչ նյութեր և քսանյութեր

Ցուցում

- Նախատեսված չէ օդաճնշական սարքերով կիրառման համար (օրինակ՝ Vario drill, Spitznagel և այլն)
- Նախատեսված չէ հարվածային կամ լիսեռով գայլիկոնիչների հետ կիրառման համար