

ΤΡΥΠΑΝΙ ΞΕΠΟΝΤΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

- Ειδικά τρυπάνια για την αφαίρεση σημειακών συγκολλήσεων.
→ Σταθερή μύτη κεντραρίσματος, δεν απαιτείται σημάδεμα.
- Βελτιωμένη ακμή κεντραρίσματος PLUS, ακόμα και για λαμαρίνες υψηλότερης αντοχής.
→ Με τη βελτίωση της γεωμετρίας της ακμής επιτυγχάνεται μία μεγαλύτερη διάρκεια ζωής απ' ό,τι στα κοινά τρυπάνια σημείων συγκόλλησης.
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα κοινά δράπανα.

Συμβουλές για μία μεγάλη διάρκεια ζωής της ακμής κεντραρίσματος:

- Μη χρησιμοποιείτε δράπανα με κρουστικό τσοκ ή άξονες.
- Ρυθμίστε τις κατάλληλες στροφές στο εργαλείο, συχνά στα εργαλεία πεπιεσμένου αέρα ρυθμίζεται μία μεγάλη ταχύτητα.

ΤΡΥΠΑΝΙ ΞΕΠΟΝΤΑΡΙΣΜΑΤΟΣ HSCO ΜΕ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ TIN



Ø mm	Συνολικό μήκος mm	Μήκος εγκοπής συγκράτησης mm	Κωδ. αρ.	Τεμ./Συσκ.
6	65	28	0710 006 6	1
8	78	38	0710 0088	
10	88	44	0710 010 10	

Με την επίστρωση TIN επιτυγχάνεται διπλάσια ως τριπλάσια διάρκεια ζωής των επιφανειών κοπής.

Προτεινόμενες στροφές:
σε Ø 6 έως και 1200 σ.α.λ.,
σε Ø 8 έως και 950 σ.α.λ.,
σε Ø 10 έως και 730 σ.α.λ.

ΤΡΥΠΑΝΙ ΞΕΠΟΝΤΑΡΙΣΜΑΤΟΣ HSCO



Ø mm	Συνολικό μήκος mm	Μήκος εγκοπής συγκράτησης mm	Κωδ. αρ.	Τεμ./Συσκ.
6	65	28	0710 006	1
8	78	38	0710 008	

Με το υλικό HSCO επιτυγχάνεται η μεγαλύτερη διάρκεια ζωής των επιφανειών κοπής.

Προτεινόμενες στροφές:
σε Ø 6 έως και 1100 σ.α.λ.,
σε Ø 8 έως και 850 σ.α.λ.

ΤΡΥΠΑΝΙ ΞΕΠΟΝΤΑΡΙΣΜΑΤΟΣ HSCO



Ø mm	Συνολικό μήκος mm	Μήκος εγκοπής συγκράτησης mm	Κωδ. αρ.	Τεμ./Συσκ.
6	65	28	0710 6	1
8	78	38	0710 8	

Προτεινόμενες στροφές:
σε Ø 6 έως και 920 σ.α.λ.,
σε Ø 8 έως και 700 σ.α.λ.

ΤΡΥΠΑΝΙ ΞΕΠΟΝΤΑΡΙΣΜΑΤΟΣ HSCO ΜΕ ΒΗΜΑ



Ø mm	Συνολικό μήκος mm	Μήκος εγκοπής συγκράτησης mm	Κωδ. αρ.	Τεμ./Συσκ.
7,5	10	88	0710 001 0	1

Για τη γρήγορη και ακριβή διάτρηση των σημειακών συγκολλήσεων σε επισκευές αμαζωμάτων. Η ακμή κεντραρίσματος PLUS εξασφαλίζει μία μεγάλη διάρκεια ζωής.

- Το βήμα στην ακμή του τρυπανιού χρησιμεύει ως στοπ διάτρησης και δείχνει στο χειριστή το ακριβές βάθος διάτρησης.
→ Έτσι αποτρέπεται η αθέλητη διάτρηση της δεύτερης λαμαρίνας.
- Ο χειριστής καταλαβαίνει τη διάτρηση υπό γωνία, χάρη στη μονόπλευρη επαφή του βήματος.
→ Εύκολη και γρήγορη διόρθωση.
- Βελτιωμένη ακμή κεντραρίσματος PLUS για λαμαρίνες υψηλότερης αντοχής σε σύγχρονα αμαζώματα.
→ Μεγάλη διάρκεια ζωής της ακμής κεντραρίσματος.
- Προτεινόμενες στροφές: 600-670 σ.α.λ.

