



Πάχος υλικού mm	Αριθμός δοντιών	Μήκος mm	Πλάτος mm	Πάχος mm	Κωδ. Αρ.	Συσκ./Τεμ.
πάνω από 2 μέχρι 2	24	300	12.5	0.63	603 300 13	10/50/ 100
	32				603 300 133	



Τομή σε μεγέθυνση

Μήκος mm	Πλάτος mm	Πάχος mm	Κωδ. Αρ.	Συσκ./Τεμ.
300	13	0.65	603 301 13	10/50

HSS-Διμεταλλικό κράμα με προοδευτικό βήμα οδόντωσης 12" = 32-18 δόντια

- Υψηλή απόδοση κοπής.
- Η καλύτερη δυνατή αφαίρεση υλικού.
- Περισσότερη ασφάλεια.
- Περισσότερη οικονομία.
- μακρότεροι χρόνοι ωφέλιμης χρήσης.

Χρήση:

- Λεπτές λαμαρίνες.
- Χάλυβας εργαλείων (υπερενισχυμένος και λίγο ενισχυμένος).
- Χάλυβας εργαλείων (υπερενισχυμένος και λίγο ενισχυμένος).
- Ταχυχάλυβας.
- Ανοξείδωτος χάλυβας.

Διμεταλλικό κράμα HSS

Καμία πριονόλαμα δεν προσφέρει περισσότερα σε απόδοση κοπής και ευκαμψία.

- Ειδικοί χάλυβες. Στην κόψη του δοντιού υπερενισχυμένος ταχυχάλυβας, στη ράχη ανθεκτικός χάλυβας εργαλείων.
- Υπερσύγχρονες τεχνικές κατασκευές εγγυούνται απaráμιλλη ποιότητα και ακρίβεια. Οι συγκολλήσεις επιτυγχάνονται με ακτινοβολία ηλεκτρονίων σε υψηλό κενό.
- Χάρη σε κόψεις δοντιών από εντελώς βαμμένο μέταλλο δεν μπορούν να επιτευχθούν καλύτερες αποδόσεις κοπής και χρόνοι ωφέλιμης χρήσης.
- Εργάζεστε με πριονόλαμα γρηγορότερα, για περισσότερο διάστημα και συνεπώς οικονομικότερα.

Κανονική οδόντωση

- Περισσότερη οικονομία.
- Περισσότερη ασφάλεια.
- Υψηλή απόδοση κοπής.
- Μακρότεροι χρόνοι ωφέλιμης χρήσης.

Εφαρμογές

- Χάλυβας εργαλείων (πολύ και λίγο ενισχυμένος)
- Χάλυβας κατασκευών (πολύ και λίγο ενισχυμένος)
- Ταχυχάλυβας.
- Ανοξείδωτος χάλυβας.

Προοδευτική οδόντωση

Λόγω διαφορετικού βήματος δοντιών σαφή πλεονεκτήματα

- Μπορούν να βρίσκουν γενική χρήση.
- Λόγω μεγάλου βήματος δοντιών στην περιοχή, όπου αρχίζει το πριόνισμα, μπορεί να γίνεται εύκολη αρχή στο πριόνισμα. Το «φτερουγίσμα» υλικών σε μικρό πάχος περιορίζεται σημαντικά.
- Λόγω του μικρού βήματος δοντιών στην υπόλοιπη περιοχή κοπής, είναι δυνατή υψηλή απόδοση κατεργασίας με αφαίρεση υλικού.