



## BETA 423CO

Φρέζες με ειδικό άκρο για συγκολλήσεις, HSS-CO 5%, τροχισμένες

### Χαρακτηριστικά

Οι κυλινδρικές μύτες 423CO είναι απαραίτητα εργαλεία για τους επαγγελματίες που πρέπει να αφαιρούν τα σημεία συγκόλλησης αποτελεσματικά και με ακρίβεια.

#### ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΉ ΑΝΤΟΧΉ

Με 5% κοβάλτιο, αυτές οι μύτες προσφέρουν ανώτερη αντοχή, εξασφαλίζοντας μακροχρόνια απόδοση ακόμη και υπό πίεση σε χάλυβα (συμπεριλαμβανομένου του ανοξειδωτού χάλυβα), ορείχαλκο, αλουμίνιο, χαλκό και πλαστικά φύλλα.

#### ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ

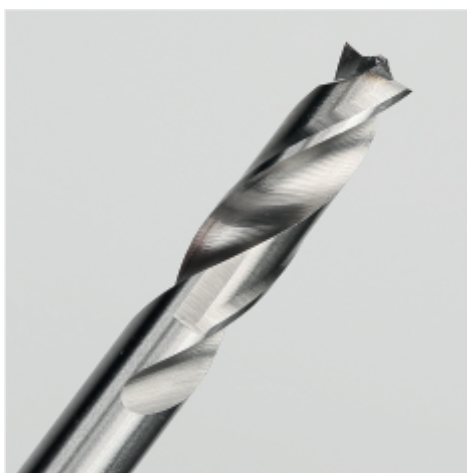
Κατασκευασμένες από χάλυβα υψηλής ταχύτητας (HSS) εμπλουτισμένο με 5% κοβάλτιο για αυξημένη αντοχή στη θερμότητα και ανθεκτικότητα.

Κατασκευασμένες από χάλυβα υψηλής ταχύτητας (HSS) εμπλουτισμένο με 5% κοβάλτιο για αυξημένη αντοχή στη θερμότητα και ανθεκτικότητα.



#### ΕΙΔΙΚΉ ΣΧΕΔΙΑΣΜΉ


Η επίπεδη κεφαλή, με αιχμηρές κοπτικές ακμές και κεντρική μύτη, αφαιρεί το σημείο συγκόλλησης χωρίς να καταστρέφει το υποκείμενο υλικό.



#### ΓΕΩΤΕΡΙΚΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ

Προσεκτικά φινιρισμένη επιφάνεια για μεγαλύτερη ακρίβεια και βέλτιστα αποτελέσματα κοπής.

## Αναφορές

	Art.	Ø mm	L mm	h g
004230106	423CO 6	6	66	17
004230107	423CO 7	7	74	22
004230108	423CO 8	8	80	30
004230110	423CO 10	10	89	50

**Σαρώστε τον κωδικό QR για πρόσβαση στην**  
Προδιαγραφές, μέσα και τεκμηρίωση με ένα κλικ.

