
























Γενική επισκόπηση κρουστικών δράπανων

Τύπος	Ιδιότητες	Υποδοχή εργαλείου	Δυνατότητα διάτρησης Ø mm													
			4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	32	35	40
ABH 20-SLE Κωδ. Αρ. 0702 320 1/ Κωδ. Αρ. 0702 320 2 	Το φορητό <ul style="list-style-type: none"> Επαναφορτιζόμενο κρουστικό δράπανο Αριστερόστροφη-δεξιόστροφη λειτουργία Διακοπή κρουστικής λειτουργίας 1,3 Joule 3,5/4,2 kg 															
H 22-SLE Κωδ. Αρ. 0702 222 1 	Το οικονομικό <ul style="list-style-type: none"> Αριστερόστροφη-δεξιόστροφη λειτουργία Διακοπή κρουστικής λειτουργίας 2,2 Joule 620 Watt 2,3 kg 															
H 24-MLE / H 24-MLS Κωδ. Αρ. 0702 224 / 0702 225 1 	Το best seller <ul style="list-style-type: none"> Αριστ.-δεξ. λειτουργία Διακοπή κρουστικής λειτουργίας Απομόνωση περιστροφής για σκαπτική λειτουργία 2,4 Joule 680 Watt 2,4 kg Αντικαταστάσιμο τσοκ (H 24-MLS) 															
H 28-C Κωδ. Αρ. 0702 228 1 	Το ανθεκτικό <ul style="list-style-type: none"> Κατασκευασμένο για συνεχείς διατρήσεις Διακοπή κρουστικής λειτουργίας 3,3 Joule 720 Watt 3,3 kg 															
BMH 32-XE Κωδ. Αρ. 0702 542 1 	Το κοινό <ul style="list-style-type: none"> Διακοπή κρουστικής λειτουργίας Απομόνωση περιστροφής για σκαπτική λειτουργία Αντικαταστάσιμο τσοκ 4,8 Joule 900 Watt 4,9 kg 															
BMH 40-XE Κωδ. Αρ. 0702 552 1 	Το στιβαρό <ul style="list-style-type: none"> Απομόνωση περιστροφής για σκαπτική λειτουργία 8,5/10 Joule 1100 Watt 6,2 kg Με απόσβεση κραδασμών 															
BMH 45-XE Κωδ. Αρ. 0702 556 1 	Το πανίσχυρο <ul style="list-style-type: none"> Απομόνωση περιστροφής για σκαπτική λειτουργία 13/15 Joule 1350 Watt 8,2 kg 															

Περισσότερες λεπτομέρειες μπορείτε να βρείτε στις αντίστοιχες σελίδες του καταλόγου.

 =Πιθανή περιοχή διάτρησης σε μετόν (πλήρης διάτρηση)
 =Ιδανική περιοχή διάτρησης σε μετόν (πλήρης διάτρηση)