



## Κεφαλή γωνιακής διάτρησης SDS plus

**Κωδ. Αρ. 0702 220 100**

- Διευκολύνει εργασίες διάτρησης, κρούσης και τελικής διόρθωσης τοιχοποιίας σε δύσβατα και στενά σημεία (γωνίες κ.λπ.) χωρίς απώλεια ισχύος.
- Χρησιμοποιείται σε δύσβατα σημεία,
- Για τα εξής εργαλεία: H 20-RLE, H 20-SLE, H 24-MLE, ABH 14, ABH 14-RLE, ABH 20-SLE.

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Υποδοχή εργαλείου	Διάμετρος τρυπ. mm	Ολικό μήκος mm	Ελαχ. γων. απόσταση mm	Ύψος κεφαλής mm	Λαιμός ατράκτου Ø mm	Βάρος kg
SDS plus	4-20	144	23	103	43	0,8



## Σύστημα αναρρόφησης σκόνης

**Κωδ. Αρ. 0702 220 200**

- Για τα εξής εργαλεία: H 20-RLE, H 20-SLE, ABH 14, ABH 14-RLE, ABH 20-SLE, H 24-MLE, SB 16-E, SB 13-E κ.λπ.
- Για καθαρή εργασία, χωρίς σκόνη, συνδέεται σε βιομηχανικούς ξηρούς και υγρούς απορροφητήρες, π.χ. ISS 35 ... ή ISS 45-M.
- Στερεώνεται στη λαβή με εξαγωνικό 11 άρι (ποδαράκι βάθους) όλων των δράπανων και κρουστικών δράπανων που κυκλοφορούν στο εμπόριο. Εάν δεν ταιριάζει η λαβή μπορείτε να παραγγείλετε τη λαβή Κωδ. Αρ. 0708 224 720.

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τρυπάνι Ø mm	Βάθος διάτρησης mm	Βάρος kg
4-20	έως 200	0,2



## Συλλέκτης σκόνης

**Κωδ. Αρ. 0702 540 001**

- Συλλέγει και κατακρατεί τη σκόνη σε εργασίες διάτρησης οροφών.
- Για διατρήσεις 5-10 mm με δράπανα ή σφυροδράπανα.
- Ανταλλακτικό κάλυμμα 5-8 mm: **Κωδ. Αρ. 0702 540 002**  
Ανταλλακτικό κάλυμμα 5-8 mm: **Κωδ. Αρ. 0702 540 003**

Ονομασία	Απεικόνιση	Κωδ. Αρ.	Σ./Τεμ.
Τσοκ ποτηροτρυπανου για συνήθεις διατρήσεις (χωρίς κρουστικό π.χ. σε μέταλλα και ξύλο)		<b>0692 212 132</b>	1
Αντάπτορας SDS plus βήματος 20-1/2" για αυτομ. τσοκ δραπάνου		<b>0692 210 120</b>	
Μαγν. υποδοχή μύτης SDS plus για μύτες 1/4", μήκους 80 mm		<b>0614 176 701</b>	

## Εξαρτήσεις για διατρήσεις και βιδώματα