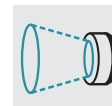


PREMIUM ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΙΣΤΟΛΙ ΨΕΚΑΣΜΟΥ

Το υψηλής ποιότητας και πολύ στιβαρό Premium μεταλλικό πιστόλι ψεκασμού έχει δημιουργηθεί για τη διαρκή απόλαυση του ποτίσματος και είναι άνετο και στο χέρι.



Αριθμός παραγγελίας

2.645-270.0

Τεχνικά Στοιχεία

		4054278047553
Βάρος	kg	0,2
Βάρος συμπεριλαμβανόμενης συσκευασίας	kg	0,3
Διαστάσεις (L x W x H)	mm	225 x 42 x 105

Εξοπλισμός

Αριθμός επιλογών ψεκασμού	2
Περιστρεφόμενη λαβή	■
Κλειδωμα στη λαβή	■
Ο όγκος του νερού μπορεί να ρυθμιστεί	■
Λειτουργία αυτό-εκκένωσης	■
Μαλακά πλαστικά στοιχεία	■
Μέταλλο	■
Jet κώνου	■
Ψεκασμός δέσμης	■

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία



Περιστρεφόμενη λαβή

- Ξεχωριστή λειτουργικότητα με λαβή σκανδάλης που στρέφεται προς τα μπρος ή προς τα πίσω

Εργονομική βαλβίδα ελέγχου

- Προσαρμογή της ροής στο στόμιο, μόνο με το ένα χέρι.

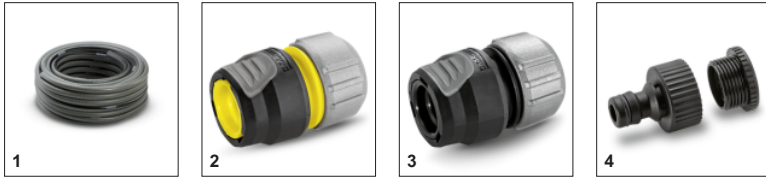
Εύκολο κλείδωμα της λαβής της σκανδάλης

- Για άνετο, συνεχές πότισμα.

ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ

- BP 1 Barrel Set

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ PREMIUM ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΙΣΤΟΛΙ ΨΕΚΑΣΜΟΥ 2.645-270.0



	Αριθμός παραγγελίας	Περιγραφή	
ΛΑΣΤΙΧΑ			
Λάστιχο PrimoFlex® Premium 1/2" – 20 m	1 2.645-150.0	Λάστιχο PrimoFlex® Premium 1/2" – 20 m με ίνες 5 στρώσεων, διπλής ενίσχυσης, πλεκτό & ενίσχυση δικτύου. Εξαιρετικά ανθεκτικό σε τσάκισμα και πίεση, χωρίς φθαλικές ενώσεις.	<input type="checkbox"/>
ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ / ΑΝΤΑΠΟΡΕΣ ΒΡΎΣΗΣ			
Σύνδεσμος γενικής χρήσης Premium	2 2.645-195.0	Μεταλλικός σύνδεσμος γενικής χρήσης Premium. Διατίθεται με σφιγκτήρα από αντιδιαβρωτικό αλουμίνιο και μαλακές πλαστικές λαβές. Συμβατό με όλα τα συστήματα click.	<input type="checkbox"/>
Σύνδεσμος γενικής χρήσης Premium aquastop	3 2.645-196.0	Μεταλλικός σύνδεσμος γενικής χρήσης Premium με aquastop. Διατίθεται με σφιγκτήρα από αντιδιαβρωτικό αλουμίνιο και μαλακές πλαστικές λαβές. Συμβατό με όλα τα συστήματα click.	<input type="checkbox"/>
Ρακόρ βρύσης G 3/4, με συστολή G 1/2	4 2.645-006.0	Εξαιρετικής αντοχής ρακόρ βρύσης G 3/4. Η συστολή παρέχει τη δυνατότητα σύνδεσης σε 2 μεγέθη σπειρώματος.	<input type="checkbox"/>

Διαθέσιμα εξαρτήματα