

PRODUKT - ÜBERSICHT

Thema: Air Combi - Handpistole
Produkt: Kopperschmidt KS-AP2000

KS-AP2000_PÜ_D

Stand: 06/2020

Änderungen vorbehalten

Qualitätsprodukte
MADE IN GERMANY

aus dem Hause

SPRITZTECHNIK
KOPPERSCHMIDT

Air Combi - Handpistole KS-AP2000



Technische Daten

Materialdruck max.:	250 Bar
Luftdruck max.:	6 Bar
Materialtemperatur max.:	+70°C
Umgebungstemperatur:	+40°C
Materialanschluss:	G1/4"
Luftanschlüsse:	G1/4"
Pistolengriff:	eloxiertes Aluminium
Materialbereich:	Edelstahl
Gewicht:	600g

Die Air Combi Spritzpistole KS-AP2000 ist für die manuelle Beschichtung im luftunterstützten Airlessverfahren konzipiert. Das zu zerstäubende Material wird über Hochdruckschläuche zugeführt. Eine Verwendung von erhitzten Medien ist durch die externe Materialführung möglich. Durch leichte Abzugskraft ist ermüdungsfreies Arbeiten möglich.

Die Spritzpistole KS-AP2000 ist im Materialbereich aus Edelstahl. Damit ist die KS-AP2000 nicht nur für lösemittelbasierende Materialien bestens geeignet, sondern auch universell für Anwendungen mit wasserbasierenden Materialien einsetzbar. Bei den kurzen Filtern kann zwischen verschiedenen Maschenweiten gewählt werden.

Pistoleneinschraubfilter kurz



Mesh	Farbe	Art.-Nr.
60	weiß	15922 120001*
100	gelb	15922 130001*
200	rot	15922 140001*

*=10er Pack für Sieb

Düsenübersicht

Artikel-Nummer 15912 xxxxxx

Spritzwinkel/ Düsenbohrung	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	Durchfluss in L/min
0,18 mm	020018	-	040018	050018	-	-	-	0,15
0,23 mm	-	030023	040023	050023	060023	-	-	0,26
0,28 mm	020028	030028	040028	050028	060028	070028	080028	0,40
0,33 mm	020033	030033	040033	050033	060033	070033	080033	0,57
0,38 mm	-	-	040038	050038	060038	-	080038	0,75
0,43 mm	-	-	040043	050043	060043	-	080043	0,90
0,48 mm	-	-	-	-	060048	-	-	1,20
0,53 mm	-	-	040053	-	060053	-	-	1,50
0,58 mm	-	-	-	-	060058	-	-	1,80
Spritzbreite in cm	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	