

GOGATool SSV-CO5 – Vorbohrer Rundlocher / Pilot Drills for Round Punches

HSS Co5 Mehrstufenbohrer, spiralgenutet zum Vorbohren der Führungslöcher bei Blechlochern. / HSS Co5 Multi Step Drill, spiral flute for drilling of pilot holes for punches.

Stufen mm steps	Beschreibung description	ArtNr	€/Stk. /pc.
8,00	Anbohren / spot drilling		
10,00	Zugbolzen 9,5mm / 3/8" UNF / Draw stud 9,5mm (3/8")		
11,50	Zugbolzen 11,1mm / 7/16" UNF / Draw stud 11,1mm (7/16" UNF)		
12,50	Durchgangsloch M12 / Through hole M 12		
14,50	Ecklocherachse 13,0 x 11,0 x 105,0 mm / Draw stud 13,0 x 11,0 x 105,0 mm	128005015	38,17
17,50	Ecklocherachse 16,0 x 14,5 x 115,0 mm / Draw stud 16,0 x 14,5 x 115,0 mm		
21,00	Ecklocherachse 19,0 x 14,0 x 120,0 mm Zugbolzen 19,0 mm (3/4" UNF) / Draw stud 19,0 x 14,0 x 120,0 mm Draw stud 19,0 mm (3/4" UNF)		



GOGATool SSV-SG – Mehrstufenbohrer metrisch / Multi Step Drill for metric

Mehrstufenbohrer für metrische Kabelverschraubungen, mit geschliffenen Spiralnuten / Multi Step Drill for metric cable glands with grinded spiral flutes.

für Gew inde for thread	Durchgangsloch through hole mm	Kernloch core hole mm	ArtNr	€/Stk. /pc.
M12x1,5	12,5	10,50		
M16x1,5	16,5	14,50		
M20x1,5	20,5	18,50	128005011	92,70
M25x1,5	25,5	23,50		
M32x1,5	32,5	30,50		



GOGATool SSV-2S – Mehrstufenbohrer PG / Multi Step Drill for PG

Mehrstufenbohrer für PG Kabelverschraubungen, mit geschliffenen Spiralnuten / Multi Step Drill for PG cable glands with grinded spiral flutes.

für Gew inde for thread	Durchgangsloch through hole mm	Kernloch core hole mm	ArtNr	€/Stk. /pc.
PG7	12,5	11,40		
PG9	15,2	14,00		
PG11	18,6	17,25	128005001	89,00
PG13	20,4	19,00		
PG16	22,5	21,25		
PG 21	28,3	26,75		



Preise gültig ab 01.01.2023 exkl. MwSt., freibleibend, **NETTOPREISE /**
prices are valid from 01.01.2023 excl. VAT, subject to change, **NET PRICES**
sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /
terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved