



Kombinerede Maskintappe





Kombinerede maskintappe

Den kombinerede tap gør det muligt for brugeren at fremstille tappeborehullet og gennemgående gevind i en arbejdsgang uden værktøjsskifte. Værktøjet indeholder et "Twist bor" inden gevindstykket. Dette værktøj kan skære gennem gevind op til en maksimal gevinddybde på 2 xD.

Den kombineret tap er egnet til universal brug i materialer med medium mekanisk styrke: ulegerede og legerede stålmaterialer op til 600 N/mm², formbart støbejern, noduleret grafit støbejern, kobber, messing, aluminium, aluminium-magnesiumsink legeringer, rød bronze, elforzinket, trykstøbt zink.

Dette værktøj skal anvendes med maskiner, der har en RPswitchover facilitet til boring og gevindskæring.

Tilførselshastigheden skal tilpasses til den særlige opgave der kræves - boring eller gevindskæring.

Gevindskæring "chucks" med trykkompensation må **ikke** anvendes.



P.K.370 Kombinerede tappe (sæt af 7 stk.) (47837)

M 3 - M 12

Gevindtype	Tolerance	Materiale	Indpakning	Str.
metrisk ISO gevind DIN 13	ISO 2 /6H	HSS-E	i plastikæske	Diameter M 3 - 12

Indhold:

	Art -Nr		Art -Nr
1x Kombineret maskintap, M 3 x 0,5	37026	1x Kombineret maskintap, 8 x 1,25	37042
1x Kombineret maskintap, M 4 x 0,7	37030	1x Kombineret maskintap, M 10 x 1,5	37046
1x Kombineret maskintap, M 5 x 0,8	37034	1x Kombineret maskintap, M 12 x 1,75	37050
1x Kombineret maskintap, M 6 x 1,0	37038		



P.K.700 Kombinerede tappe (sæt af 7 stk.) (47870)

BSW 1/8 - BSW 1/2

Gevindtype	Materiale	Indpakning	Str.
Whitworth-gevind BS 84	HSS-E	i plastikæske	Diameter BSW 1/8 - 1/2

Indhold:

	Art-Nr		Art-Nr
1x Kombineret maskintap, BSW 1/8 x 40	70006	1x Kombineret maskintap, BSW 5/16 x 18	70016
1x Kombineret maskintap, BSW 5/32 x 32	70008	1x Kombineret maskintap, BSW 3/8 x 16	70018
1x Kombineret maskintap, BSW 3/16 x 24	70010	1x Kombineret maskintap, BSW 1/2 x 12	70022
1x Kombineret maskintap, BSW 1/4 x 20	70014		



Kombinerede maskintappe

HSS-E - M + HSS-E - BSW

Gevindtype: metrisk ISO-gevind DIN 13
+ Whitworth-gevind BS 84

Tolerance: ISO 2 /6H

Varianter (7/7):

M		L1	S1	L2	D1	D2	Square	Art-Nr
D								
M	3 x 0.5	56	16	11	2.5	3.0	2.4	37026
M	4 x 0.7	63	18	14	3.3	4.0	3.0	37030
M	5 x 0.8	71	20	18	4.2	5.0	3.8	37034
M	6 x 1.0	80	22	22	5.0	6.0	4.9	37038
M	8 x 1.25	95	26	25	6.8	8.0	6.2	37042
M	10 x 1.5	106	30	31	8.5	10.0	8.0	37046
M	12 x 1.75	115	32	35	10.2	12.0	9.0	37050

BSW		L1	S1	L2	D1	D2	Square	Art-Nr
D								
BSW	1/8 x 40	56	16	11	2.6	3.0	2.4	70006
BSW	5/32 x 32	63	18	14	3.2	4.0	3.0	70008
BSW	3/16 x 24	71	20	18	3.7	5.0	3.8	70010
BSW	1/4 x 20	80	22	22	5.1	6.0	4.9	70014
BSW	5/16 x 18	95	26	25	6.5	8.0	6.2	70016
BSW	3/8 x 16	106	30	31	7.8	10.0	8.0	70018
BSW	1/2 x 12	115	32	35	10.5	12.0	9.0	70022

D = Nominal Diameter

L1 = Samlet længde

L2 = Gevind længde

D1 = Core hole D

S1 = Længde

D2 = Skaftdiameter

Square = Tilslutning