

PNEUMATISCHE SNIJTANG

MSH



Voordelen :

- snijden van verschillende materialen : staal (tot 40 kg / mm²), metalen, kunststoffen, duro plast, composietmateriaal, enz...
- onder de vorm van kabel, draad, koord, slang, enz...
- gemakkelijk gebruik
- zeer lange levensduur
- compact en licht in functie van het vermogen.

Deze tangen laten de vervanging van eentonig en vervelend handwerk toe.

Ze bevatten :

- een lichaam met de cilinderstang met koppeling voor slang Ø 6 mm.
- een snijkop die gepositioneerd kan worden ten opzichte van het lichaam
- een te kiezen bek of insert, stevig gespannen d.m.v. pennen en veiligheidsmoeren uit gehard staal.

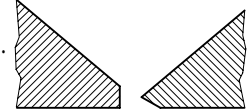
De bekken zijn uitgerust in gehard staal (60 HRC) en kunnen zowel recht (0°) of geneigd zijn (21° / 25° / 30), volgens de modellen. Ze zijn gemakkelijk verwisselbaar en voorzien van geslepen messen uit speciaal staal.

De tang is voorzien ofwel van een schuifknop met een veiligheidspositie ofwel van een veiligheidshendel.

Er bestaat 3 snijconfiguraties :

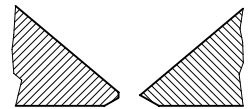
Type A :

Voor materialen met lichte of middelmatige hardheid zoals kunststof, koper, aluminium, staal, kleine doorsneden
Een V-vormig mes en een mes die de rol speelt van een aambeeld.
Dit vermijdt het overlappen van de 2 sneden en laat het verkrijgen van een correcte snede zonder braamvorming toe.



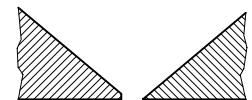
Type B :

Voor hardere materialen : versterkte kunststoffen, sommige stalen, versterkte koper, voor langere doorsneden.
2 V-vormige messen voor dickere stukken.



Type C :

Voor kunststoffen aangieten.
2 scherpe messen om rakelings te snijden.



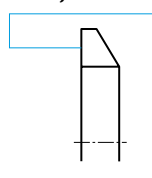
Deze fabrikant is zeer flexibel :

hij bestudeert en levert dikwijls speciale bekken aangepast aan de toepassing.

Het is aan te raden om ons een staal van het te bewerken materiaal toe te sturen. Op basis van testen in de fabriek zal u een passende oplossing aangeboden worden.

SNIJBEKKEN VOOR PNEUMATISCHE KNIPTANG

Snijhoek = 0°



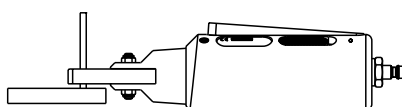
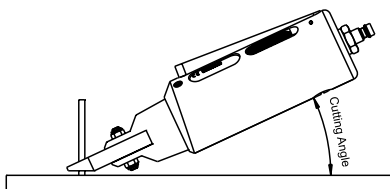
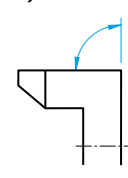
Snijhoek = 30°



Snijhoek = 45°



Snijhoek = 90°



PNEUMATISCHE SNIJTANG

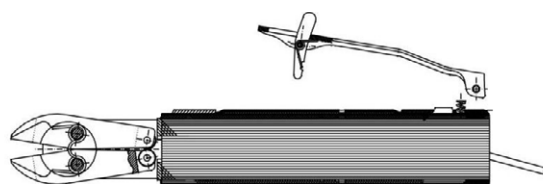
MSH

voor tang Ø (mm)	kracht (N)	Ø lichaam (mm)	lengte zonder insert (mm)	gewicht zonder insert (g)	lucht-verbruik (l)	koppe-ling	veiligheid	Ref.
18	560	27	128	80	0.04	G 1/8"	schuifknop	MSH.P.181.Z.00
24	830	35	149	150	0.10	G 1/4"	schuifknop	MSH.P.241.Z.00
28	1.460	36	204	500	0.21	G 1/8"	handel	MSH.P.282.X.00
28	2.180	36	251	600	0.31	G 1/8"	handel	MSH.P.283.X.00
36	1.700	50	173	480	0.22	G 1/4"	schuifknop	MSH.P.361.Z.00
36	2.750	50	228	590	0.37	G 1/4"	schuifknop	MSH.P.362.Z.00
38	3.000	47	216	650	0.50	G 1/4"	handel	MSH.P.382.X.00
38	3.800	47	270	800	0.74	G 1/4"	handel	MSH.P.383.X.00
45	4.000	60	262	1.040	0.80	G 1/4"	schuifknop	MSH.P.452.Z.00
45	6.600	54	251	1.000	0.81	G 1/4"	handel	MSH.P.452.X.00
45	8.700	54	311	1.115	1.20	G 1/4"	handel	MSH.P.453.X.00

181.Z.00
241.Z.00

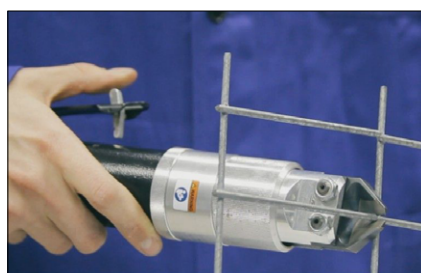
282.X.00
283.X.00
382.X.00
383.X.00

452.Z.00
361.Z.00
362.Z.00

452.X.00
453.X.00


PNEUMATISCHE SNIJTANG

MSH



Bek of insert

tang Ø (mm)	max. opening (mm)	hoek	max vermogen (Ø mm)
18	3.2	0°	Al, Cu : 3
18	3.2	25°	Al, Cu : 2.8
24	5	0° / 21°	Al, Cu : 4.5 / staal : 1.5 / Ku : 4.5
28	9.5	0° / 30°	Al, Cu : 8 / staal : 5
36	14.5	0° / 25°	Al, Cu : 12 / staal : 3.5 / Ku : 12
38	15	0°	Al, Cu : 12.5
38	11.5	25°	Al, Cu : 9
45	10.5	0° / 30°	Al, Cu, Ku : 6.5 / staal : 6

