



Schneideinsätze für Kunststoff, gewinkelte Form



Modell PF

Produktbeschreibung

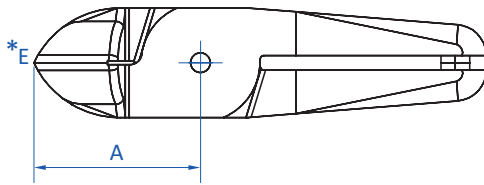
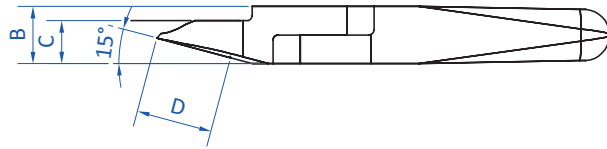
- > Schneideinsätze mit gewinkelter Schneidkante
- > Version PF: Schneide mit steilem Winkel
- > Alle anderen: Schneide mit flachem Winkel

Technische Daten

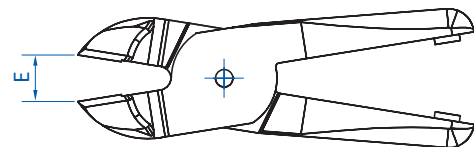
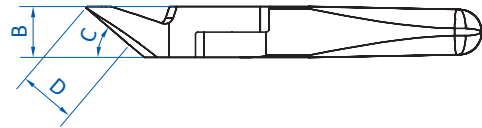
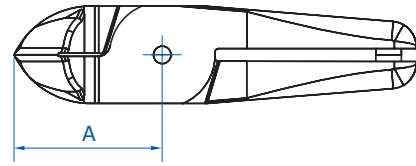
Art.-Nr.	Material	Max. Schnittstärke [mm]		Gewicht [g]	Schneidzangen
		PP/PE	ABS		
N3AP	Stahllegierung	2	--	35	GT-N3 (S.288), GT-NR3 (S.286), GT-NS3 (S.286)
N5AP	Stahllegierung	2	--	40	GT-N5 (S.288), GT-NR5 (S.286), GT-NS5 (S.286)
N7AP	Stahllegierung	3	2	80	GT-N7 (S.288), GT-NR7 (S.286), GT-NS7 (S.286)
N7PF	Stahllegierung	3	2	80	GT-N7 (S.288), GT-NR7 (S.286), GT-NS7 (S.286)
N10AP	Stahllegierung	4	2,6	85	GT-N10 (S.288)
N10LAB152	Stahllegierung	4	2,6	165	GT-NR10L (S.286)
N10LAP	Stahllegierung	4	2,6	120	GT-NR10L (S.286), GT-NS10L (S.286)
N10LPF	Stahllegierung	4	2,6	120	GT-NR10L (S.286), GT-NS10L (S.286)
N12AP	Stahllegierung	4,5	4	135	GT-N12 (S.288)
N20AA239	Stahllegierung	6	4	195	GT-N20 (S.288), GT-NS20 (S.286)
N20AA27	Stahllegierung	6,5	4,5	145	GT-N20 (S.288), GT-NS20 (S.286)
N20AB360	Stahllegierung	7	5	185	GT-NS20 (S.286)
N20AP	Stahllegierung	7	5	125	GT-NS20 (S.286), GT-N20 (S.288), GT-NR20 (S.286)
N20PF	Stahllegierung	7	5	130	GT-N20 (S.288), GT-NR20 (S.286), GT-NS20 (S.286)
N30AA114	Stahllegierung	10	6,5	385	GT-N30 (S.288), GT-NR30 (S.286), GT-NS30 (S.286)
N30AP	Stahllegierung	10	6,5	380	GT-N30 (S.288), GT-NR30 (S.286), GT-NS30 (S.286)
N30PF	Stahllegierung	10	6,5	390	GT-N30 (S.288), GT-NR30 (S.286), GT-NS30 (S.286)
N50AB	HSS-Stahl	15	8	1.100	GT-N50 (S.288), GT-NR50 (S.286)
N50ABH41	HSS-Stahl	18	8	1.000	GT-N50 (S.288), GT-NR50 (S.286)



Abmessungen



N3AP | N5AP | N7AP | N10AP |
N10LAP | N12AP | N20AP | N30AP



N7PF | N10LPF | N20PF | N30PF

* = Öffnungsweite

Art.-Nr.	A [mm]	B [mm]	C [°]	D [mm]	E [mm]
N3AP	24	7	15	11,5	4
N5AP	24	7	15	11,5	4
N7AP	27	9	30	11,5	4
N7PF	27	9	40	10,5	4
N10AP	27	9	30	11,5	5
N10LAB152	61	12	15	35	10
N10LAP	35	12	15	16	5
N10LPF	35	12	40	13,5	5
N12AP	35	12	15	16	5
N20AA239	52,3	12	40	27	14
N20AA27	45	12	23	25	12
N20AB360	61	12	15	35	16
N20AP	35	12	15	16	11
N20PF	35	12	40	13,5	11
N30AA114	76,3	17	30	50	20
N30AP	66	17	15	38	16
N30PF	58	17	30	25	15
N50AB	90	25	30	29	21
N50ABH41	119,6	25	30	40	29