



Schneideinsätze für Kunststoff, seitliche Schneide



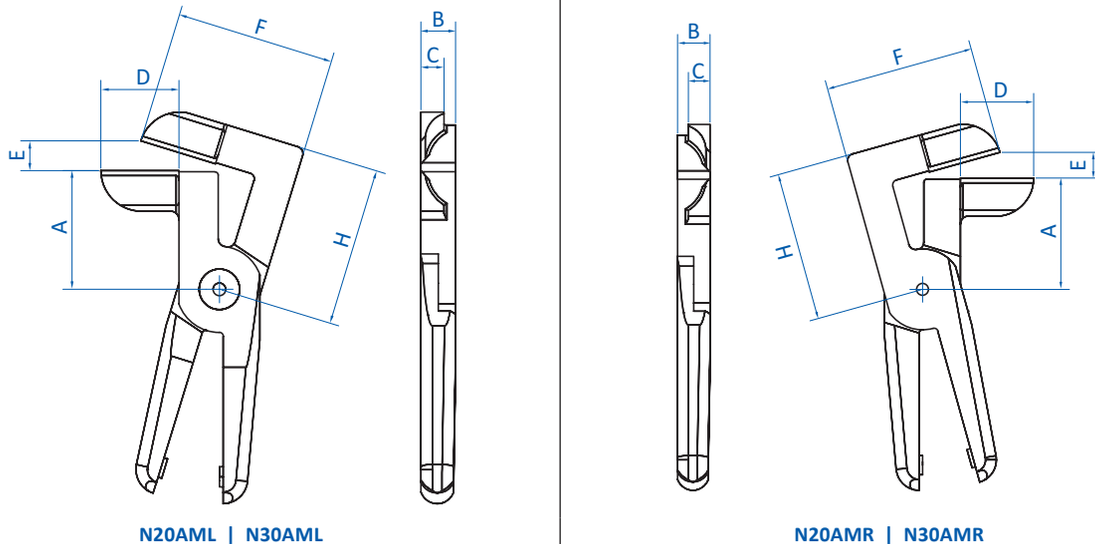
Produktbeschreibung

- > Schneideinsätze, 90° abgewinkelt für Angüsse bei engen Platzverhältnissen
- > AML: Schneideinsatz mit Linksorientierung
- > AMR: Schneideinsatz mit Rechtsorientierung

Technische Daten

Art.-Nr.	Material	Max. Schnittstärke [mm]		Gewicht [g]	Schneidzangen
		PP/PE	ABS		
N20AML	Stahllegierung	10x1,5	8x1	270	GT-N20 (S.288), GT-NR20 (S.286), GT-NS20 (S.286)
N20AMR	Stahllegierung	10x1,5	8x1	270	GT-NR20 (S.286), GT-NS20 (S.286), GT-N20 (S.288)
N30AML	Stahllegierung	15x2	10x1,5	520	GT-N30 (S.288), GT-NR30 (S.286), GT-NS30 (S.286)
N30AMR	Stahllegierung	15x2	10x1,5	520	GT-N30 (S.288), GT-NR30 (S.286), GT-NS30 (S.286)

Abmessungen



Art.-Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [mm]
N20AML	41	12	8	27	9,5	55	55
N20AMR	41	12	8	27	9,5	55	55
N30AML	39	17	10	36	13	68	55
N30AMR	39	17	10	36	13	68	55