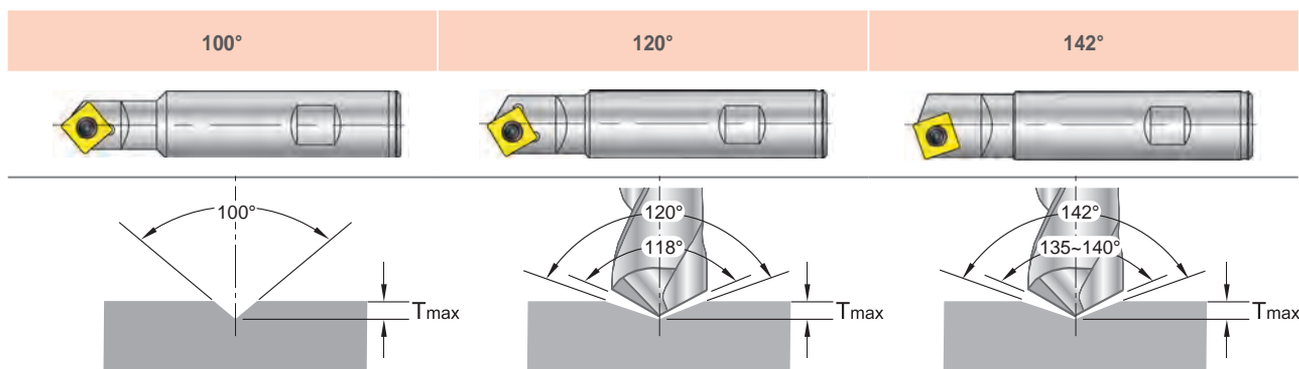
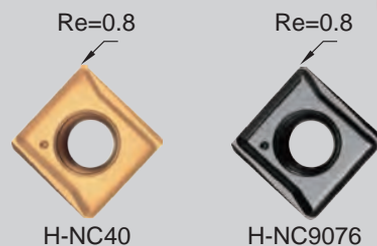


N9MT11T3CT2T



•航空機用の標準である100°のリベット穴及びネジ穴に対応します。

•先端角118°のドリルによる穴あけ前のモミツケに対応します。
•60°の面取りにも対応可能です。

•先端角135°~140°のドリルによる穴あけ前のモミツケに対応します。

▶ インサート >>

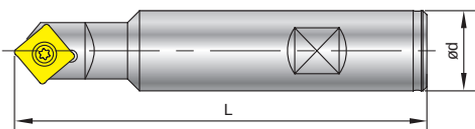
H-NC40: •全ての鉄及び鋳鉄向けの汎用グレードです。
•2コーナー使用可能です。

H-NC9076: •ハイポジティブ形状の鋭い切れ刃です。
•アルミニウム、チタン、真鍮、銅などの非鉄材や、切粉が長くなる材料向けです。
•非鉄材では優れた表面仕上げになります。
•2コーナー使用可能です。

型番	超硬材質	コーティング	Re	寸法			入数
				L	S	Re	
N9MT11T3CT2T-H-NC40	K20F	TiN		11	3.97	0.8	5
N9MT11T3CT2T-H-NC9076		DLC		11	3.97	0.8	5

▶ ホルダー >>

•100°、120°、142°のインサート交換式のスポットドリル用ホルダーです。
•モミツケ加工を行うことにより、正確な穴位置および穴形状を実現します。
•後工程のドリル寿命を延ばします。



型番	角度	Ød	L	ネジ/レンチ	Dmax.	Tmax.
99616-20-100	100°	20	100	NS-35080 2.5 Nm	16	6.3
99616-20-120	120°	20	100	NK-T15	17	4.76
99616-20-142	142°	20	100	NK-T15	18.5	3.16

