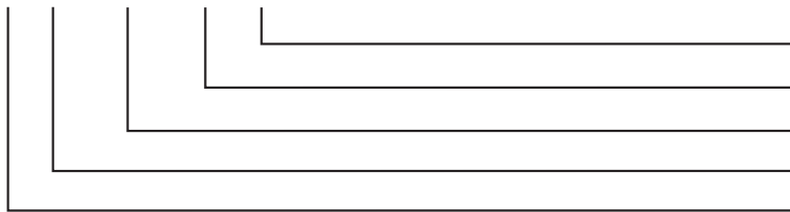
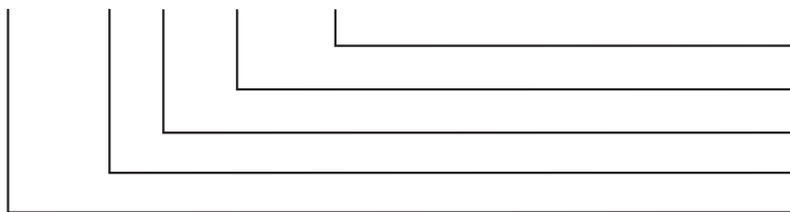


2p-ES-40 SDS



Sicherung / *sécurité*
 max. Länge / *longueur max.*
 Typ der Munition / *type de munition*
 Serie / *série*
 Gerätegröße / *grandeur du cloueur*

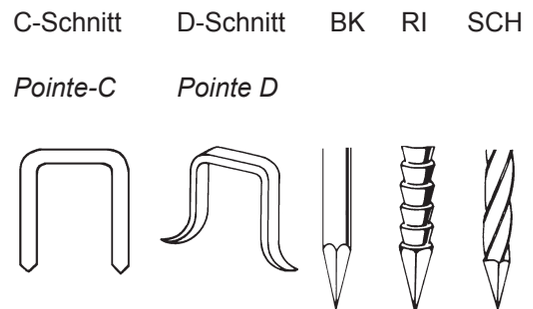
ES-30 C NK HA



Harzung / *résiné*
 Qualität des Drahtes / *qualité du fil*
 Schnitt des Drahtes / *coupes du fil*
 Schenkellänge / *longueur*
 Typ der Munition / *type de munition*

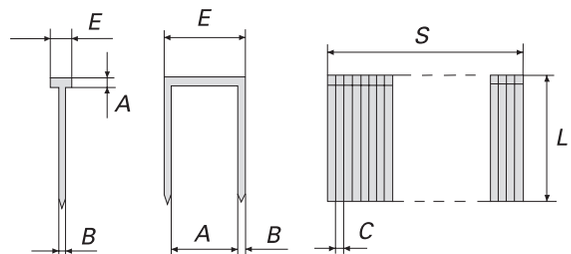
- Ausführungen der Heftklammern / *exécutions des agrafes:*

C (CNK)	Schnitt normal	<i>coupe normale</i>
D (DNK)	Spreizschnitt	<i>coupe s'écartante</i>
HA	geharzt	<i>résinée</i>
CST	verzinkter Stahl mit erhöhter Festigkeit	<i>acier galvanisé, avec résistance accrue</i>
CAL ALU	Aluminium	<i>aluminium</i>
CLF	verbronz	<i>bronzé</i>
CRF INOX	rostfrei	<i>inox</i>

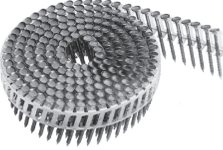
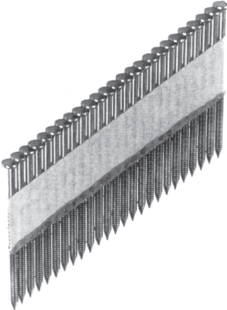


- Ausführungen der Nägel / *exécutions des clous:*

BK	blank	<i>clair</i>
NK	verzinkt	<i>galvanisé</i>
BK RI	blank, Ringschaft	<i>clair, annelé</i>
NK RI	verzinkt, Ringschaft	<i>galvanisé, annelé</i>
BK SCH	blank, Schraubschaft	<i>clair, torsadé</i>
NK SCH	verzinkt, Schraubschaft	<i>galvanisé, torsadé</i>
CRF INOX	rostfrei	<i>inox</i>
FVZ	feuerverzinkt	<i>zingué au feu</i>
CRF N SCH	rostfreie Nagelschraube	<i>clous à vis inox</i>



Auflösung / Explication

	<p>Typ: Bezeichnung: Bindung: Neigung:</p>	<p>ANK Ankernagel plastikmagaziniert 26°</p>	<p>Type: Désignation: lié: inclinaison:</p>	<p>ANK clou-ancre magasiné plastique 26°</p>
	<p>Typ: Bezeichnung: Bindung: Neigung:</p>	<p>CNE Coil-Nagel sheet-gebunden 12° / 16°</p>	<p>Type: Désignation: lié: inclinaison:</p>	<p>CNE clou-coil lié „sheet“ 12° / 16°</p>
	<p>Typ: Bezeichnung: Bindung: Neigung:</p>	<p>CNW Coil-Nagel drahtmagaziniert 16°</p>	<p>Type: Désignation: lié: inclinaison:</p>	<p>CNW clou-coil lié fil de fer 16°</p>
	<p>Typ: Bezeichnung: Bindung: Neigung:</p>	<p>CNW Coil-Nagel drahtmagaziniert 0°</p>	<p>Type: Désignation: lié: inclinaison:</p>	<p>CNW clou-coil lié fil d fer 0°</p>
	<p>Typ: Bezeichnung: Bindung: Neigung:</p>	<p>RKM Coil-Nagel plastikmagaziniert 19°</p>	<p>Type: Désignation: lié: inclinaison:</p>	<p>RKM clou-coil magasiné plastique 19°</p>
	<p>Typ: Bezeichnung: Bindung: Neigung:</p>	<p>RK Rundkopfnagel plastikmagaziniert 20°</p>	<p>Type: Désignation: lié: inclinaison:</p>	<p>RK clou à tête ronde magasiné plastique 20°</p>
	<p>Typ: Bezeichnung: Bindung: Neigung:</p>	<p>RN Halbmondnagel geklebt 28°</p>	<p>Type: Désignation: lié: inclinaison:</p>	<p>RN clou demi-lune collé 28°</p>
	<p>Typ: Bezeichnung: Bindung: Neigung:</p>	<p>RP Halbmondnagel geklebt 34°</p>	<p>Type: Désignation: lié: inclinaison:</p>	<p>RP clou demi-lune collé 34°</p>
	<p>Typ: Bezeichnung: Bindung: Neigung:</p>	<p>T T-Nagel flex. geklebt 0°</p>	<p>Type: Désignation: lié: inclinaison:</p>	<p>T clou-T collé souple 0°</p>

Um die Gradabmessung Ihrer Nägel bestimmen zu können,
legen Sie Ihren Musterstreifen bündig auf das Fadenkreuz.

Afin de pouvoir déterminer le degré d'inclinaison de vos clous,
alignez votre bande d'échantillon sur le chablon réticulaire.

