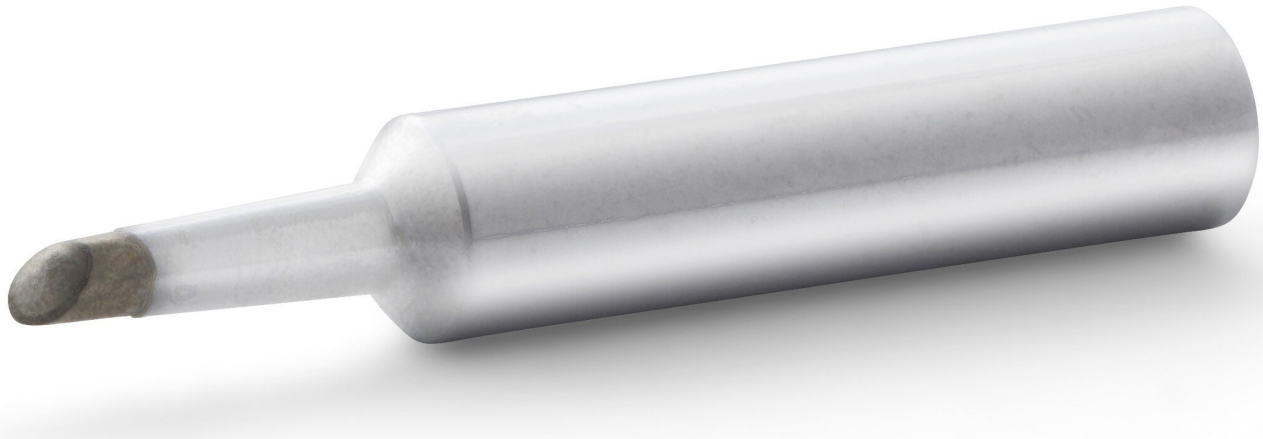


Fer à souder de la série XNT, forme ronde biseautée à 45° D, 1,6 mm



The Weller soldering tip XNT-AA 45° (1.6 mm) is a round beveled soldering tip from the XNT series and is suitable for the WXP 90, WTP 90, WXP 65 and WP 65 soldering irons.

With a tip width of 1.6 mm and a bevel angle of 45°, it is optimally designed for soldering work with higher heat requirements and larger solder joints. The beveled shape enables good heat transfer and precise work.

Thanks to the fast-response heating element technology, a fast heat-up time and constant temperature control are achieved. With a tip length of 28 mm and a diameter of 4.75 mm, the soldering tip is ideal for professional applications in electronics and manufacturing.

- Pannes XNT pour fers à souder WXP 90, WTP 90, WXP 65, WP 65
- Pour les soudages ayant un besoin élevé en chaleur et de gros points de soudure. biseautée : 45°

Numéro d'article	WL36479
Modèle	XNT AA 45°
Fabricant	WELLER
Numéro d'article du fabricant	T0054488499
Données du fabricant du GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Unité de vente	1 pièce

Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Série de produits	Série XNT
Type de pointe	HM
Série de conseils	XNT
Angle (pointe à souder)	45 °
Technologie des éléments chauffants	Fast Response
Longueur de la pointe	28 mm
Longueur de la pointe en pouces	1,102 in
Largeur de la pointe	1,6 mm
Largeur de la pointe en pouces	0,063 in
Diamètre de la pointe à souder	4,75 mm
Forme de la pointe	biseauté, ronde
Alignement des pointes	biaisé
Pièce à main assortie	WP65, WTP 90, WXP 65, WXP 90
Conforme aux normes ESD	non