

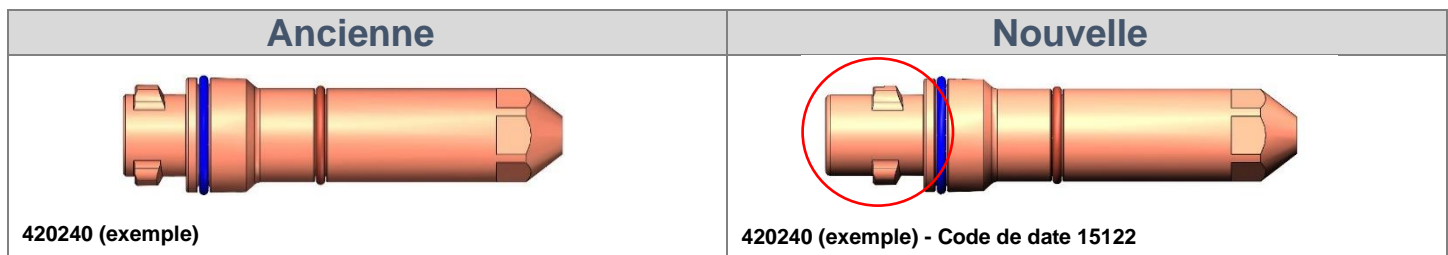
10 janvier 2023

Changement d'électrode XPR

Dans les semaines à venir, vous remarquerez un changement visuel sur toutes les électrodes XPR listées ci-dessous - le siège de l'électrode est légèrement plus long en prévision d'une amélioration du produit au premier trimestre 2023 qui renforcera la fiabilité de la connexion électrique entre l'électrode et la torche.

La nouvelle conception est totalement retrocompatible avec les torches existantes et il n'est pas nécessaire de contrôler/liquider les stocks ou de modifier les programmes d'achat de process/pièces de coupe plasma.

L'image ci-dessous illustre la différence d'aspect entre les électrodes actuelles et les nouvelles.



Numéro d'article	Description de l'article
420222	ÉLECTRODE : XPR 30A MS
420231	ÉLECTRODE : XPR 50A MS
420240	ÉLECTRODE : XPR 80A MS
420249	ÉLECTRODE : XPR 130A MS
420258	ÉLECTRODE : XPR 170A MS, SS 170A, AL AIR
420276	ÉLECTRODE : XPR 220A / 300A MS
420303	ÉLECTRODE : XPR 40 -80A NON FERREUX
420294	ÉLECTRODE : XPR 40-80A AL AIR
420356	ÉLECTRODE : XPR 300A NON FERREUX

Veuillez contacter votre directeur des ventes Hypertherm pour toute question ou préoccupation.