

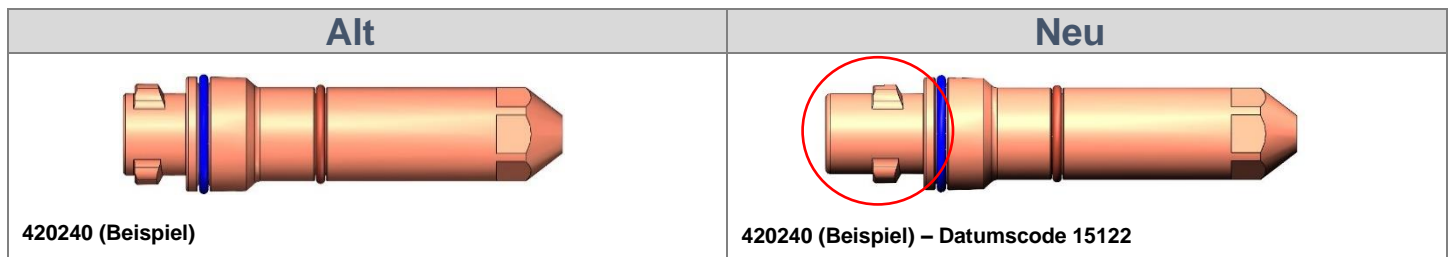
10. Januar 2023

XPR-Elektrodenänderung

In den kommenden Wochen werden Sie eine optische Änderung bei allen unten aufgeführten XPR-Elektroden bemerken: In Erwartung einer Produktverbesserung im 1. Quartal 2023, die die Zuverlässigkeit der elektrischen Verbindung zwischen Elektrode und Brenner verbessern soll, ist der Sitz der Elektrode etwas länger.

Das neue Design ist vollständig abwärtskompatibel mit existierenden Brennern und es ist nicht nötig, den Bestand zu prüfen/bereinigen oder den Plasmaschneidprozess/Teileprogramme zu ändern.

Das folgende Bild veranschaulicht den Unterschied beim Erscheinungsbild zwischen den aktuellen und neuen Elektroden.



Artikelnummer	Artikelbeschreibung
420222	ELEKTRODE: XPR 30A MS
420231	ELEKTRODE: XPR 50 A MS
420240	ELEKTRODE: XPR 80 A MS
420249	ELEKTRODE: XPR 130 A MS
420258	ELEKTRODE: XPR 170A MS, SS 170A, AL AIR
420276	ELEKTRODE: XPR 220A / 300A MS
420303	ELEKTRODE: XPR 40 -80A NE
420294	ELEKTRODE: XPR 40-80A AL AIR
420356	ELEKTRODE: XPR 300A NE

Sollten Sie Fragen oder Bedenken haben, können Sie sich gerne an Ihren Hypertherm Sales Manager wenden.