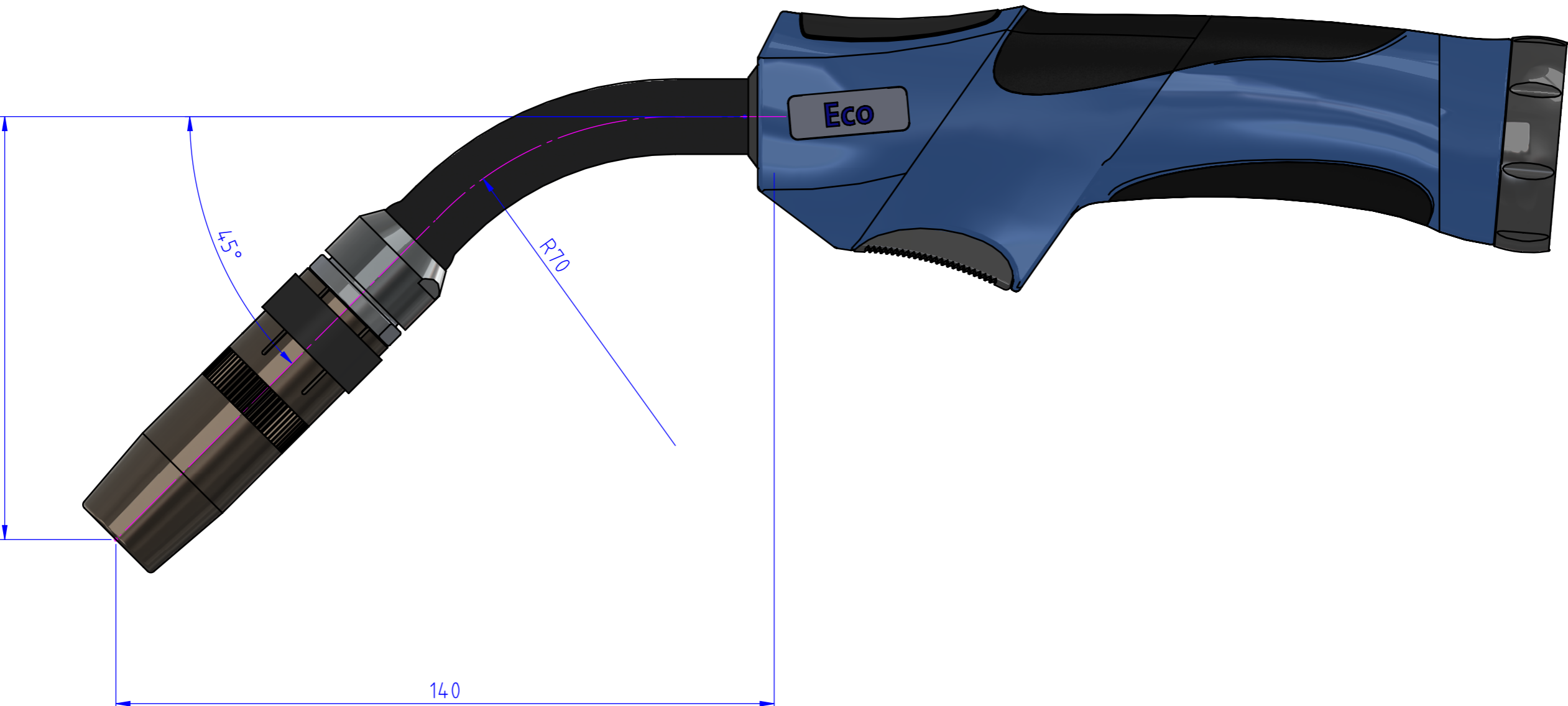


1 2 3 4 5 6 7 8

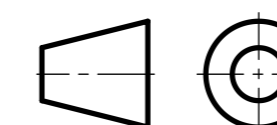
A



Diese Zeichnung darf ohne ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt, noch dritten Personen oder Wettbewerbsfirmen im Original oder als Kopie ausgehändigt werden. Eigentums-/Urheberrecht vorbehalten.

Freimäße nach DIN ISO 2768 mittel	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab 1:1	Gewicht (kg) nach Bearbeitung: 437.92
-----------------------------------	--------------------------	-------------	---------------------------------------

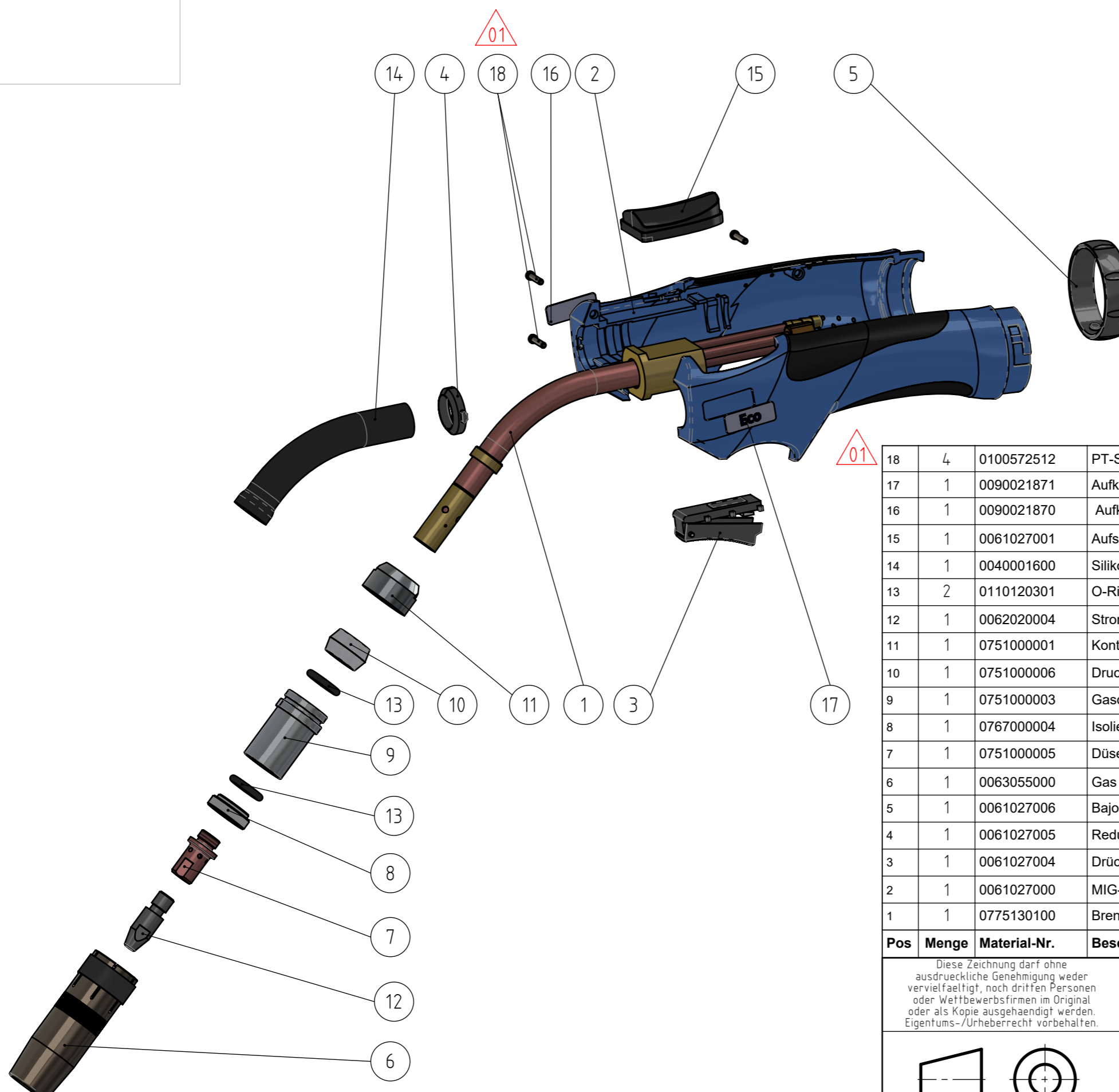
Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.



CLOOS Schweißtechnik GmbH D-35708 Haiger			Blatt 1
0775130000			von 2 Bl.

V.	Aenderung	Datum	Name	Ursprung:	M-DIS 10000283177	D-DIS 10000283182	Version 01
----	-----------	-------	------	-----------	-------------------	-------------------	------------

1 2 3 4 5 6 7 8 A3



Pos	Menge	Material-Nr.	Beschreibung	Werkstoff	Mod.u.dgl.	Gewicht
Diese Zeichnung darf ohne ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt, noch dritten Personen oder Wettbewerbsfirmen im Original oder als Kopie ausgehändigt werden. Eigentums-/Urheberrecht vorbehalten.						
			Freimäße nach DIN ISO 2768 mittel	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab 1:2	Gewicht (kg) nach Bearbeitung: 437.92
					Rohteil-Nr.	
					Modell- oder Gesenk-Nr.	
MHW410 Eco						



01 AM 200043411	03.03.2020	Schulz	CLOOS	Blatt 2
			Schweisstechnik GmbH	
			D-35708 Haiger	von 2 Bl.