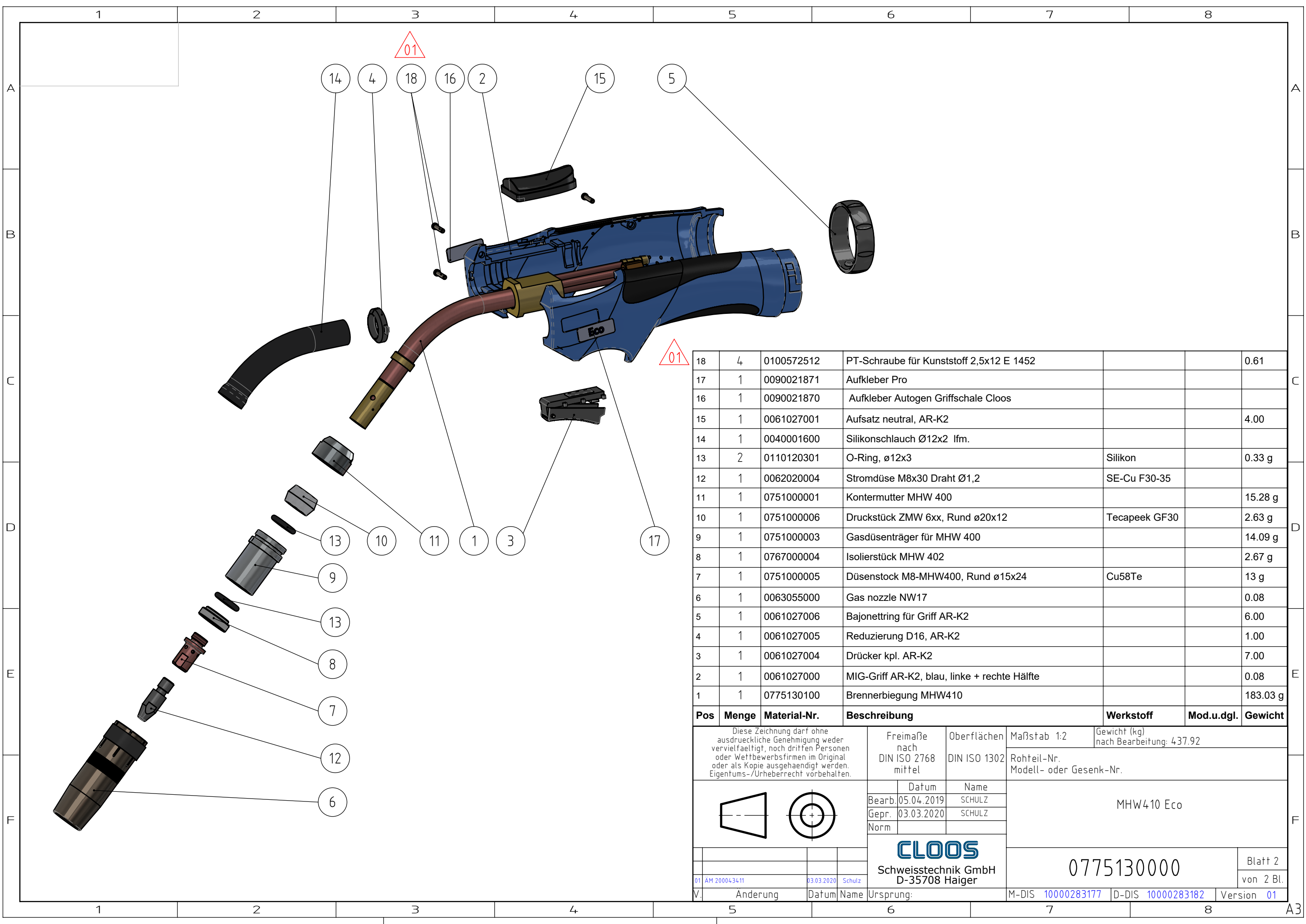
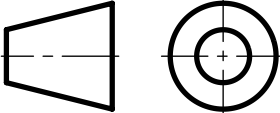



Diese Zeichnung darf ohne ausdrueckliche Genehmigung weder vervielfaeltigt, noch dritten Personen oder Wettbewerbsfirmen im Original oder als Kopie ausgehaendigt werden. Eigentums-/Urheberrecht vorbehalten.				Freimaße nach DIN ISO 2768 mittel		Oberflächen DIN ISO 1302		Maßstab 1:1		Gewicht (kg) nach Bearbeitung: 437.92			
								Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.					
				Datum		Name		MHW410 Eco					
				Bearb. 05.04.2019		SCHULZ							
				Gepr. 03.03.2020		SCHULZ							
				Norm				0775130000					
				 Schweisstechnik GmbH D-35708 Haiger									
01 AM 200043411		03.03.2020 Schulz						Blatt 1 von 2 Bl.					
V. Änderung		Datum		Name		Ursprung:		M-DIS 10000283177		D-DIS 10000283182		Version 01	



18	4	0100572512	PT-Schraube für Kunststoff 2,5x12 E 1452			0.61
17	1	0090021871	Aufkleber Pro			
16	1	0090021870	Aufkleber Autogen Griffschale Cloos			
15	1	0061027001	Aufsatz neutral, AR-K2			4.00
14	1	0040001600	Silikonschlauch Ø12x2 lfm.			
13	2	0110120301	O-Ring, ø12x3	Silikon		0.33 g
12	1	0062020004	Stromdüse M8x30 Draht Ø1,2	SE-Cu F30-35		
11	1	0751000001	Kontermutter MHW 400			15.28 g
10	1	0751000006	Druckstück ZMW 6xx, Rund ø20x12	Tecapeek GF30		2.63 g
9	1	0751000003	Gasdüsenträger für MHW 400			14.09 g
8	1	0767000004	Isolierstück MHW 402			2.67 g
7	1	0751000005	Düsenstock M8-MHW400, Rund ø15x24	Cu58Te		13 g
6	1	0063055000	Gas nozzle NW17			0.08
5	1	0061027006	Bajonettring für Griff AR-K2			6.00
4	1	0061027005	Reduzierung D16, AR-K2			1.00
3	1	0061027004	Drücker kpl. AR-K2			7.00
2	1	0061027000	MIG-Griff AR-K2, blau, linke + rechte Hälfte			0.08
1	1	0775130100	Brennerbiegung MHW410			183.03 g

Pos	Menge	Material-Nr.	Beschreibung			Werkstoff	Mod.u.dgl.	Gewicht
<p>Diese Zeichnung darf ohne ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt, noch dritten Personen oder Wettbewerbsfirmen im Original oder als Kopie ausgehändigt werden. Eigentums-/Urheberrecht vorbehalten.</p>			Freimaße nach DIN ISO 2768 mittel		Oberflächen  DIN ISO 1302	Maßstab 1:2	Gewicht (kg) nach Bearbeitung: 437.92	
						Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.		
				Datum	Name	MHW410 Eco		
			Bearb.	05.04.2019	SCHULZ			
			Gepr.	03.03.2020	SCHULZ			
			Norm					
			Schweisstechnik GmbH D-35708 Haiger			0775130000		Blatt 2
								von 2 Bl.
01	AM 200043411	03.03.2020	Schulz					
V.	Änderung	Datum	Name	Ursprung:	M-DIS 10000283177	D-DIS 10000283182	Version	01