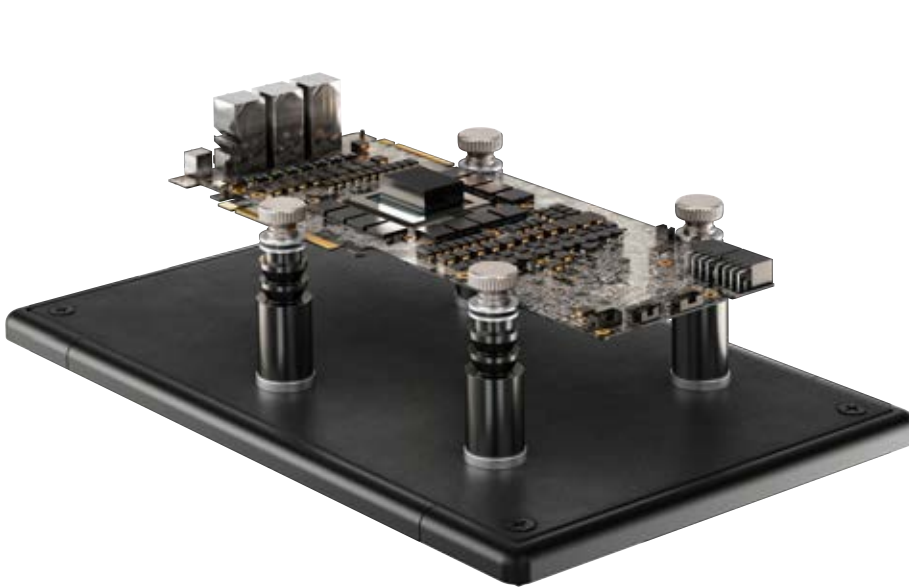


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
A														A			
B														B			
C														C			
D														D			
E														E			
F	Magnetische Platinenhalter und Metallplatte													F			
<ul style="list-style-type: none"> - Beide Hände zum Löten frei: Leiterplattenhalter mit seitlichen Einkerbungen, die Platinen sicher und präzise festhalten - Die extrem starken Magnete sorgen für absolut festen Stand auf Metalloberflächen ohne Verrutschen oder Wackeln des Werkstücks - Besonders als Löthilfe für kleine und leichten Platinen geeignet, die anders schwer zu befestigen sind - Passend für Platinenstärken bis 4 mm: Über die integrierte Schraube lässt sich die Haltekurve der einzelnen Magnete nachjustieren - Mit robuster Metallplatte, die schwer genug ist, dass sie bei Lötarbeiten nicht verrutscht (Maße: 210 x 135 x 10 mm) - Sicherer Halt auch bei starkem Aufprall: Über die Schienen mit Schlüssellochöffnung können die Schrauben der Magnetfüße in die Platte eingelassen werden, sodass kein Verrutschen der Magnete möglich ist - Rutschfeste Gumminoppen an den Füßen der Löthilfe sorgen für einen sicheren Stand 													G				
H														H			
I	Änderungen				Datum		Name		Bezeichnung						Blatt		
I	Datum		Name		gez.: 28.10.2025		ir		LÖTHILFE - Magnet. Platinenhalter und Metallplatte						1/1		
J					gepr.: 28.10.2025		ir		Zeichnungs-Nr.:						von		
J					Norm:				77998						J		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			