



### Description

Die PQ-01 ist ein einfaches und kostengünstiges Werkzeug zum Schweißen von Polycord-Rundriemen. Das Endverbinden erfolgt durch Stumpfschweißen. Die Bandenden werden durch Drücken gegen die Oberfläche einer präzise geregelten heißen Schweissplatte geschmolzen. Nach ausreichendem Erhitzen werden die Bandenden mit einem bestimmten Druck gegeneinander gepresst und in definierter Position abgekühlt. Nach Entfernen des entstandenen Wulstes mit einem Messer oder durch Abschleifen ist der hochwertige Rundriemen einsatzbereit. Die PQ-01 eignet sich für Installation vor Ort und kleine bis mittlere Serienfertigung in der Werkstatt.

Technische Daten			
Joining system	Round belt		
Belt/tape width max.	15 mm		0.6 Zoll
Belt/tape thickness max.	15 mm		0.59 Zoll
Dimensions (LxWxH)	420 x 140 x 120 mm		16.54 x 5.51 x 4.72 Zoll
Cooling media	Umgebungsluft		
Adjustable temperature	Einstellbar mit Trimmer		
Working temperature	270 °C		518 °F
Weight net	0.78 kg		1.72 lb

Available versions	Item number	Electric power supply: Volt	Electric power supply: Watt
PQ-01/6	H088000525	1ph 120V 60Hz	70W
PQ-01/8	H088000526	1ph 230V 50Hz	70W

Produktgruppe	GFT Tools
Produktuntergruppe	Zubehörteile
Customs tariff number	85158090

**Haftungsausschluss**

**Haftungsausschluss in Bezug auf Produkthanwendungen sowie Produkteblätter und sonstige Angaben zu den Produkten (gültig für SÄMTLICHE Habasit Produkte)**

Diese Haftungsausschlussklärung erfolgt seitens Habasit und ihrer Tochtergesellschaften, Geschäftsführer, Angestellten, Beauftragten und Vertragspartner (nachstehend gemeinsam "HABASIT") in Bezug auf die untenstehend erwähnten Produkte (nachstehend "Produkte"). ALLE SICHERHEITSHINWEISE SIND MIT GEBÜHRENDER SORGFALT ZU LESEN UND DIE EMPFOHLENEN SICHERHEITSVORSCHRIFTEN SIND ZWINGEND EINZUHALTEN! Berücksichtigen Sie bitte nebst den hier erwähnten Sicherheitsvorschriften auch die im Habasit-Katalog sowie in den Installations- und Bedienungsanleitungen enthaltenen Sicherheitsvorschriften. Sämtliche Angaben / Informationen über die Anwendung, Nutzung und Leistungsmerkmale der Produkte stellen einzig Empfehlungen dar. Diese sind mit gebotener Sorgfalt und Vorsicht erstellt worden, erfolgen aber ohne jegliche Zusicherungen und/oder Garantien irgendeiner Art in Bezug auf ihre Vollständigkeit, Richtigkeit oder Tauglichkeit für einen bestimmten Zweck. Die hiernach zur Verfügung gestellten Daten basieren auf Laboranwendungen mit kleiner Testausrüstung unter Standardbedingungen und entsprechen nicht zwingend den Produktionsbedingungen bei industrieller Anwendung. Neue Erkenntnisse und Erfahrungen können kurzfristig und ohne Vorankündigung zu Neubeurteilungen und Änderungen führen.

UNTER VORBEHALT AUSDRÜCKLICHER ANDERWEITIGER ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIE VON HABASIT, WELCHE AUSSCHLIESSLICH UND ANSTELLE JEGLICHER ANDERER AUSDRÜCKLICHER ODER STILLSCHWEIGENDEN ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIE ERFOLGEN, WERDEN DIE PRODUKTE "WIE BESCHAFFEN" GELIEFERT. SOWEIT GESETZLICH ZULÄSSIG, SCHLIESST HABASIT JEDE WEITERE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG UND/ODER GEWÄHRLEISTUNG AUS, EINSCHLIESSLICH (ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF) IMPLIZITE ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIE BEZÜGLICH GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT, TAUGLICHKEIT FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, FREIHEIT VON SCHUTZRECHTEN DRITTER ODER ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIE, DIE AUS USANZ, BISHERIGEN NUTZUNGEN ODER HANDELSGEPFLOGENHEITEN ABGELEITET WERDEN. DA HABASIT KEINEN EINFLUSS AUF DIE KONKRETE INDUSTRIELLEN ANWENDUNGSBEDINGUNGEN HAT, WIRD KEINERLEI HAFTUNG UND/ODER GEWÄHRLEISTUNG FÜR DIE ZWECKEIGNUNG SOWIE DIE EINSATZ- UND VERARBEITUNGSFÄHIGKEIT DER PRODUKTE, EINSCHLIESSLICH ANGABEN ZU VERARBEITUNGSERGEBNISSEN UND LEISTUNGEN, ÜBERNOMMEN.