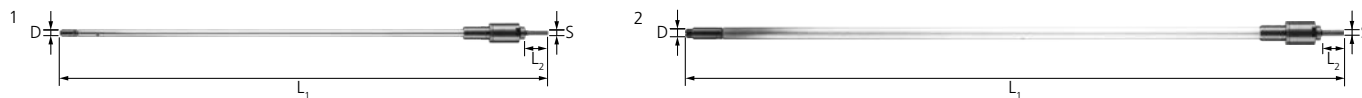


Prolunghe per mandrini



Con le prolunghe per mandrini si possono allungare i gambi degli utensili per molatura e frese. Consentono di raggiungere anche i punti più difficili e in particolare i fori molto profondi. Vengono inseriti nel mandrino della macchina elettrica o pneumatica oppure nell'impugnatura dell'albero flessibile e devono essere guidati manualmente.

Le prolunghe per mandrini sono un'alternativa economica ai prodotti speciali basati su frese o mole abrasive con gambo lungo.

Consigli per la sicurezza:

Attenzione! Nell'utilizzo di prolunghe per mandrini si devono rispettare le norme di sicurezza e le norme antinfortunistiche vigenti. Si prega di non inserire utensili troppo grandi nella prolunga, perché vengono azionati da un'anima. La prolunga e la macchina devono essere mantenuti allineati. Facendo leva o impuntando l'utensile è possibile danneggiare la prolunga.

Quando si utilizzano gambi lunghi è obbligatorio inserire l'utensile nel pezzo (ad esempio nel foro, tubo, canale o nella scanalatura) prima di accendere la macchina.

La prolunga è adatta solamente per l'uso manuale in combinazione con macchine pneumatiche, elettriche o ad albero flessibile per utensili con gambi standard. Viene inserita nella pinza dell'apparecchio soltanto in combinazione con un utensile adatto al numero di giri consentito. La prolunga non deve mai essere bloccata sul raggio di raccordo.

È vietato inserire una seconda prolunga o utensili con gambi maggiorati.

Pos. N.	Descrizione	EAN 4007220	N. giri max. consentito [giri/min]	Diam. attacco S [mm]	Attacco utensile [mm]	Lungh. totale L ₁ [mm]	Lungh. attacco lato macchina L ₂ [mm]	Diam. max. mandrino D [mm]	Pinza inclusa [mm]	Gruppo di pinze	Peso netto [kg]
1	SPVH9 L300-3 S6	748718	25.000	6	3	406	28	9	3	2	0,130
1	SPVH9 L500-3 S6	907641	25.000	6	3	606	28	9	3	2	0,340
1	SPVH9 L800-3 S6	938218	25.000	6	3	906	28	9	3	2	0,520
1	SPVH9 L1000-3 S6	101926	25.000	6	3	1106	28	9	3	2	0,640
2	SPVH13 L300-6 S6	971741	25.000	6	6	406	28	13	6	10	0,320
2	SPVH13 L500-6 S6	854365	25.000	6	6	606	28	13	6	10	0,500
2	SPVH13 L800-6 S6	101957	25.000	6	6	906	28	13	6	10	0,770
2	SPVH13 L1000-6 S6	936313	25.000	6	6	1106	28	13	6	10	0,950
2	SPVH13 L300-6 S8	739105	25.000	8	6	406	28	13	6	10	0,322
2	SPVH13 L500-6 S8	730478	25.000	8	6	606	28	13	6	10	0,502
2	SPVH13 L800-6 S8	739129	25.000	8	6	906	28	13	6	10	0,772
2	SPVH13 L1000-6 S8	793602	25.000	8	6	1106	28	13	6	10	0,952

Per le pinze disponibili vedere pagina 116–118.

