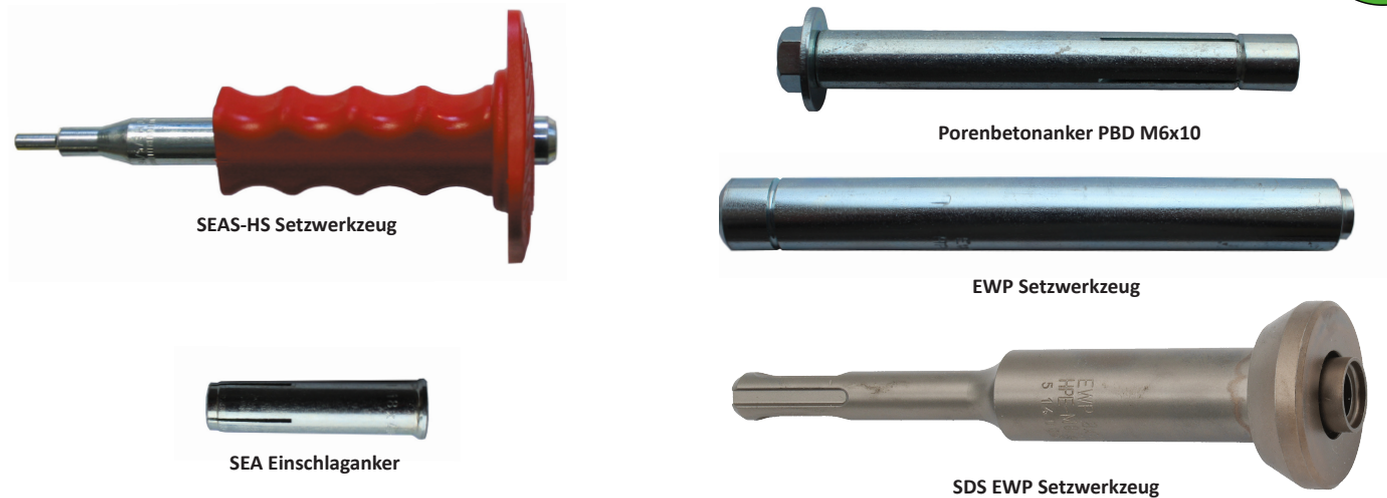


Brandschutzanker Brandschutzeinschlaganker

R90/F90



Anwendung: PBD Anker zur Befestigung auf Porenbeton (Ytong, ...) und Gipsbauplatten (Gipsdielen). SEA Anker zur Befestigung auf Beton (Innengewinde).

SEA Anker für Beton

Artikelnummer	Type	Befestigung von	Last max. [kg]	Bohrtiefe [mm]	Einschraubtiefe [mm]	Stück / VPE
445157	SEA M8x40	Systemschiene, Ausleger	60	43	8 - 14	50
445161	SEA M10x40	Systemschiene, Ausleger	90	43	10 - 17	50
445163	SEA M12x50	Systemschiene, Ausleger	200	54	12 - 22	25
10855291	SEAS-HS 8	Setzwerkzeug für Einschlaganker SEA M8x40 (Hand)				1
10855342	SEAS-HS 10	Setzwerkzeug für Einschlaganker SEA M10x40 (Hand)				1
10855412	SEAS-HS 12	Setzwerkzeug für Einschlaganker SEA M12x40 (Hand)				1

PBD Anker für Porenbeton

Artikelnummer	Type	Befestigung von	Last max. [kg]	Bohrtiefe [mm]	Einschraubtiefe [mm]	Stück / VPE
434915	PBD M6x10	Einfachselle ESM	35	-	-	25
434921	PBD M8x10	Systemschiene, Ausleger	45	-	-	25
434925	EWP 6x10	Setzwerkzeug für Porenbetondübel PBD M6x10 (Hand)				1
434927	EWP 8x10	Setzwerkzeug für Porenbetondübel PBD M8x10 (Hand)				1
446025	SDS EWP 6x10	Setzwerkzeug für Porenbetondübel PBD M6x10 (Bohrhammer)				1
446027	SDS EWP 8x10	Setzwerkzeug für Porenbetondübel PBD M8x10 (Bohrhammer)				1



Montagehinweis: Porenbetondübel - PBD: Mindestbauteiltiefe = 175mm, Dübel unbedingt mit passendem Setzwerkzeug montieren, Einschlagen des Konusbolzens ohne Bohren (bei Gipsdielen mit Bohren).