

## Beütő szerszámok acéldübelhez

	Csatlakozó menet	Cikkszám	Csomagolási egység	Mennyiség mértékegység
Beütő szerszám, keményített	M6 x 30	123117	1	darab
	M8 x 25	166897		
	M10 x 25	166898		
Beütő szerszám, keményített ellenőrző jelöléshez	M8 x 30	123104		
	M8 x 40	123100		
	M10 x 40	123092		
	M12 x 50	123096		
	M16 x 65	123113		



## Beütő szerszámok acéldübelhez

kézvédelemmel, ellenőrző jelölésekkel

Csatlakozó menet	Cikkszám	Csomagolási egység	Mennyiség mértékegység
M8 x 25	166899	1	darab
M8 x 30	151706		
M8 x 40	151707		
M10 x 25	166900		
M10 x 30	149401		
M10 x 40	150682		
M12 x 25	167191		
M12 x 50	151708		
M16 x 65	151709		



## SDS gépi beütő szerszám acéldübelhez

ellenőrző jelöléshez

Csatlakozó menet	Cikkszám	Csomagolási egység	Mennyiség mértékegység
M8 x 30	151674	1	darab
M10 x 30	151676		
M10 x 40	151677		
M12 x 50	151696		



A dübelek gépi beütőszerszámmal való beütésekor a fúrókalapács forgását ki kell kapcsolni.

## Vállas fúrószár SDS szerszámokhoz acéldübelhez

Nagyság	Dübelhez	Fúróátmérő [mm]	Fúrás mélység [mm]	Cikkszám	Csomagolási egység	Mennyiség mértékegység
10 x 25	M8 x 25	10	25	167182	1	darab
10 x 30	M8 x 30		30	166901		
10 x 40	M8 x 40		40	166902		
12 x 25	M10 x 25	12	25	167183		
12 x 30	M10 x 30		30	166903		
12 x 40	M10 x 40		40	166904		
15 x 25	M12 x 25	15	25	167184		
15 x 50	M12 x 50		50	166905		



## Beütő szerszám acéldübelhez

SDS vállas fúrószárral

Nagyság	Dübelhez	Hozzá tartozó vállasfúrószár	Cikkszám	Csomagolási egység	Mennyiség mértékegység
8 x 25	M8 x 25	10 x 25	167192	1	darab
8 x 30	M8 x 30	10 x 30	166906		
8 x 40	M8 x 40	10 x 40	166907		
10 x 25	M10 x 25	12 x 25	167193		
10 x 30	M10 x 30	12 x 30	166908		
10 x 40	M10 x 40	12 x 40	166909		

