



Kit **PROFI-BTE:** Sistema ad iniezione **W-VI**

per fissaggi secondo
Benestare Tecnico Europeo (BTE)
in calcestruzzo non fessurato

- la dimensione generosa della valigetta permette di alloggiare anche altri prodotti utili per il montaggio: barre filettate o spazzolini a macchina in altri diametri, ulteriori miscelatori, ecc.
- in valigetta ORSY 200: robusta, antiurto, in polipropilene
- maniglia ergonomica e ribaltabile
- dimensioni: 465 x 325 x 180 mm
- peso: ca. 6 kg

Art. 0964 903 429

Per scaricare il BTE: www.wuerth.it – prodotto - tasselli ed ancoranti

Contenuto/ricambi:

descrizione	Art.
2 cartucce di WIT-VM 200	0903 450 004
1 pistola Handymax professionale	0891 430 10
10 miscelatori <i>PRE-MIX</i>	0903 420 004
10 barre d'ancoraggio z. b. M10x115	5915 110 115
1 spazzolino a macchina Ø 13 mm	0905 499 002
1 portaspazzolini SDS+	0905 499 102
1 dima per spazzolini a macchina	0905 499 099
1 valigia ORSY200 con pompetta	0964 903 424



Kit **UNIVERSAL:** WIT-VM 200

per fissaggi in calcestruzzo,
cemento spungo e muratura
piena e forata

- in valigetta ORSY 200: robusta, antiurto, in polipropilene
- maniglia ergonomica e ribaltabile
- dimensioni: 465x325x105 mm
- peso: ca. 5,5 kg

Art. 0964 903 430

Contenuto/ricambi:

descrizione	Art.
2 cartucce di WIT-VM 200	0903 450 004
1 pistola Handymax professionale	0891 430 10
1 bomboletta di soffiaggio per pulizia fori	0893 001
10 miscelatori <i>PRE-MIX</i>	0903 420 004
1 set spazzolini in nylon per pulizia fori	0903 990 002
10 bussole a spine	0903 44 180
10 barre filettate zincate bianco M10x110	0903 45 10
10 bussole filettate zincate bianco M10	0903 46 10
1 valigetta ORSY200	0955 251
1 inserto termoformato	0955 400 001



Kit **WHITE STONE** **WIT-C 150**

per fissaggi in calcestruzzo,
muratura piena e forata e
particolarmente indicato in
pietre naturali chiare

- in valigetta ORSY200: robusta, antiurto, in polipropilene, maniglia ergonomica e ribaltabile
- dimensioni: 465x325x105 mm
- peso: ca. 5,5 kg

Contenuto/ricambi:

descrizione	Art.
2 cartucce di WIT-C 150	0903 415 410
1 pistola Handymax professionale	0891 430 10
1 bomboletta di soffiaggio per pulizia fori	0893 001
10 miscelatori e spatoline pulizia ugelli	0903 420 002
1 set spazzolini in nylon per pulizia fori	0903 990 002
10 bussole a spine	0903 44 180
10 barre filettate zincate bianco M10x110	0903 45 10
10 bussole filettate zincate bianco M10	0903 46 10
1 valigetta ORSY200	0955 251
1 inserto termoformato	0955 400 001

Art. 0964 903 431



Kit **START** economico universale **RP 401**

per fissaggi in calcestruzzo,
muratura piena e forata

- in valigetta polipropilene
- dimensioni: 425x310x110 mm
- peso: ca. 4,5 kg

Contenuto/ricambi:

descrizione	Art
2 cartucce di RP 401	0903 400 381
1 pistola a frizione tipo leggero	0891 450 10
10 miscelatori e spatoline pulizia ugelli	0903 420 002
1 set spazzolini in nylon per pulizia fori	0903 990 002
10 bussole a spine	0903 44 180
10 barre filettate zincate bianco M10x110	0903 45 10
1 valigetta con inserto	0955 450

Art. 0964 903 432

KIT WIT-PE 500 REBAR

Art. 0964 903 480

Per una facile ed ordinata gestione degli accessori di montaggio



Contenuto/ricambi del Kit:

descrizione	pezzi	descrizione	pezzi
dima di foratura	1	tubo pneumatico per ferri Ø 8-14	1
chiave da 17	1	tubo pneumatico per ferri Ø 16-28	1
ugelli penumatici Ø10-14-17-27	1 per Ø	rubinetto a corsoio	1
spazzolini M8 Ø13-15,5-17,5-19,5-22-27-34-37	1 per Ø	adattatori d'iniezione Ø 11-13-15-17-19-24-31-34	1 per Ø
prolunga spazzolini M8	1	portaspazzolino SDS+ M8	1
pistola d'estrusione manuale per cartuccia 385 ml	1	miscelatori statici	10
tubo di prolunga Ø 10 x 390 mm	3	dima per spazzolini	1
tubo di prolunga Ø 16 x 390 mm	2	seghetto manuale	1
nastro isolante	1	occhiali di protezione	1
flessometro	1	termometro ad infrarossi	1
mascherina antipolvere	-		

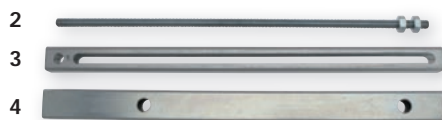
DIMA DI FORATURA

Art. 0903 489 401



Ancoraggio della dima all'estradosso del solaio:

- ancorare il profilo 4 sul solaio (consiglio: ancorante a vite W-SA)
- fissare la barra flettata 2 all'elemento 3 all'altezza desiderata
- avvitare l'elemento 3 sul profilo 4
- forare



Ancoraggio della dima nello spessore del solaio:

- ancorare la piastra 1 nello spessore del solaio (consiglio: ancorante a vite W-SA)
- fissare la barra flettata 2 all'elemento 3 all'altezza desiderata
- avvitare l'elemento 3 alla piastra 1
- forare

Sistema per forare in modo preciso

Nelle applicazioni REBAR è fondamentale forare in modo preciso, cioè parallelamente all'armatura esistente nella costruzione. La barra flettata della dima di foratura viene posizionata orizzontalmente. Per ottenere dunque un foro preciso si dovrà controllare, durante la foratura, che la barra flettata e la punta siano parallele.

