

EA584SA(エキストラクターセット)取扱説明書

(ドイツ)

このたびは当商品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。ご使用に際しましては取扱説明書をよくお読み頂きますようお願いいたします。

構成

エキストラクター (5本)	3.2mm、 4.8mm、 6.4mm、 8.0mm、 8.7mm
エキストラクターナット(5個)	10mm、 11mm、 13mm、 14mm、 17mm
ドリル(5本)	3.2mm、 4.8mm、 6.4mm、 8.0mm、 8.7mm
ドリルガイド(10個)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
ケース(175 X 130 X 20mm)	



作業手順

ネジのサイズを確認し、ドリルやエキストラクターのサイズを選びます。

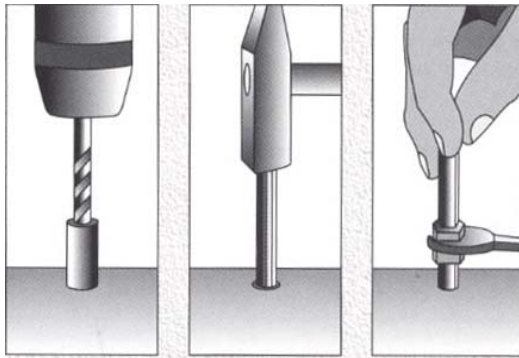
構成は下のテーブルを参考にしてください。

折損したボルトにドリルで穴をあけます。

ドリルで開けた穴にエキストラクターをしっかりと差し込みます。

エキストラクターにエキストラクターナットをはめます。

エキストラクターを真っ直ぐにして傾けずに、ナットをスパナなどで反時計方向に回してください。



参考テーブル

折損 ボルトサイズ	1回目の ドリル穴あけ	2回目の ドリル穴あけ	エキストラクター サイズ	エキストラクター ナット対辺
M 5	3.2mm	-	3.2mm	10mm
M 6	3.2mm	-	3.2mm	10mm
M 7	3.2mm	4.8mm	4.8mm	11mm
M 8	3.2mm	4.8mm	4.8mm	11mm
M 9	4.8mm	6.4mm	6.4mm	13mm
M 10	4.8mm	6.4mm	6.4mm	13mm
M 12	4.8mm	8.0mm	8.0mm	14mm
M 14	6.4mm	8.0mm	8.7mm	17mm
M 16	6.4mm	8.7mm	8.7mm	17mm

ネジのサイズに応じてドリル作業を2回行う場合もあります。

ドリルガイドを使う時は図のような状況で使用することをおすすめします。

センターポンチ(別売)でボルトの中心にポイントを打ち、ドリルで穴を開けます。

折れ込んでいる時は、ガイドに平面がある方を穴に差し込んで、ドリルで穴を開けてください。

突き出たボルトには、ガイドの平面がある方をボルトにかぶせて、ドリルで穴を開けてください。

その後にエキストラクターを差し込みます。

